







# EMPOS spol. s r.o.

## Archiv produktů

Archiv produktů obsahuje přístroje, přípravky a zařízení, která jsme v minulosti dodávali nebo měli v nabídce. Slouží jako informační zdroj pro zákazníky, kteří hledají technické parametry, starší modely nebo potřebují porovnat dřívější verze s aktuálními produkty. Některé položky jsou stále dostupné na individuální poptávku.

V případě zájmu nás kontaktujte na [info@empos.cz](mailto:info@empos.cz)

### Přístroje měření elektrických a fyzikálních veličin

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2010-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm, banánek přímý d 4mm, na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI, zelená-V, žlutá-J, bílá-Bc Dodá...
	2110-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí-na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI, zelená-V, žl...
	2210/600V-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm, 600V-CAT II nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí-na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI,...
	2211/2311-600V-150-x	Electro PJP	Šňůra silikonová, 12A, 150cm, 600V-CAT II nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí/bezpečnostní banánek přímý Barevné provedení(x): černá-N, čer...
	2223.0	Statron	0 až 30V / 0 až 2, 5A 2 x analogové zobrazení
	2223.1	Statron	0 až 30V / 0 až 2, 5A 2 x LCD zobrazení

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2223.13	Statron	0 až 30V / 0-2,5A/0-25mA/0-250mA LCD zobrazení
	2224.1	Statron	0 až 24V / 0 až 6A 2 x LCD zobrazení
	2224.2	Statron	0 až 48V / 0 až 3,5A 2 x LCD zobrazení
	2224.9	Statron	0 až 30V / 0 až 5A 2 x LCD zobrazení
	2225.2	Statron	2 x 0 až 24V / 2 x 0 až 6A 4 × LCD zobrazení
	2225.4	Statron	2 x 0 až 35V / 2 x 0 až 5A a 5V / 3A 4 x LCD zobrazení
	2225.4	Statron	Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 2x0...35V/2x0...5A,pevné 5V/5A digitální ukazatele
	2225.5	Statron	Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 2x0..24V/2x0..10A, digitální ukazatele
	2225.6	Statron	Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 2x0..30V/2x0..5A, digitální ukazatele
	2225.9	Statron	Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 2x0..60V/2x0..2,5A, digitální ukazatele
	A 1067	METREL	Měřicí vodič s vestavěným rezistorem pro R10K (Eurotest XA, AT)

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	A 1068	METREL	Kabel pro připojení přijímacích kleští A1074 (pro MI 2093)
	A 1074	METREL	proudové kleště přijímací (pro MI 2093)
	A 1102	METREL	Sonda luxmetru 0, 01 Lux - 20000 Lux
	A 1110	METREL	3fázový kabel
	A 1111	METREL	3fázový adapter
	A 1119	METREL	Sonda luxmetru 0, 1 Lux - 20000 Lux
	A 1143 EURO Z 290A	METREL	Euro Z 290A - velmi přesné měření skutečné impedance smyčky a sítě VÝROBA UKONČENA
	A 1154	METREL	Měřicí vodič černý 4m (Eurotest EASI, XE, Combo)
	A 1160	METREL	Rychlonabíječka 6 ks AA + 6 ks NiMH akumulátorů (Eurotest EASI, XE, XA,AT a Combo)
	A 1168	METREL	Plug commander ( Eurotest EASI )


Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	A 1169	METREL	Rychlonabíječ 12 ks AA (Eurotest EASI, XE, XA, AT)
	A 1170	METREL	Plug commander ( Eurotest XE)
	A 1172	METREL	Sonda pro měření osvětlení typ B ( Eurotest XE a XA )
	A 1173	METREL	Sonda pro měření osvětlení typ C (Eurotest XE a XA)
	A 1191	METREL	Prijímač R10K - lokátor (EurotestXA a AT)
	A 1192	METREL	Speciální selektivní sonda
	A 1196	METREL	PC software EuroLink Pro Plus (Eurotest XA ST, AT, XE, Combo 3125B)
	A 1197	METREL	Hrotový adapter k Eurotestu AT/XA
	A 1198	METREL	Magnetická kontaktní sonda (Eurotest XA, AT, Combo)
	A 1199	METREL	ró-adaptér pro měření rezistivity půdy (MI 3105 ST/EU Eurotest XA ,MI 3101 Eurotest AT, MI 3102(H)BT Eurotest XE)

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	A 1244	METREL	Tip commander (Smartec 3122, 3121)
	A 1256	METREL	Plug commander ( Smartec 3122)
	A 1270	METREL	Tip commander pro Eurotest Combo
	A 1271	METREL	Brašna - malá (Eurotest Combo)
	A 1272	METREL	Plug commander pro Eurotest Combo
	A 1289	METREL	Brašna pro přenášení přístroje pro Eurotest Combo
	A 1290	METREL	SW Eurolink Pro Plus + kabel USB a RS232/PS (Smartec)
	A 1291	METREL	SW EuroLink Pro + kabel USB a RS232/PS
	A 1292	METREL	Kód pro upgrade z EuroLin Pro na EuroLink Pro Plus
	A 1303	METREL	Řemen do ruky pro Eurotest Combo












Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	AA-1500 ZOOM	RigExpert	RigExpert AA-1500 je výkonný anténní analyzátor určený pro testování nebo ladění antén a napájecích vedení v rozsahu 100 kHz až 1500 MHz. S pomocí...
	AA-2000 ZOOM	RigExpert	Nový model ant. analyzátoru AA-2000 ZOOM s rozsahem 0,1-2000 MHz - grafické zobrazení - výstupní výkon -10dBm na 50 ohmech - referenční impeda...
	AA-230 ZOOM	RigExpert	Nový model ant. analyzátoru AA-230 ZOOM s rozsahem měření 0,1-230 MHz. - grafické zobrazení - výstupní výkon -10dBm - referenční impedance - 25,...
	AA-3000 ZOOM	RigExpert	Nový model ant. analyzátoru s rozsahem 0,1-3000 MHz - grafické zobrazení - výstupní výkon -10dBm na 50 ohmech - referenční impedance - 25, 50, 7...
	AA-35 ZOOM	RigExpert	Nový model ant. analyzátoru s rozsahem 0,06-35 MHz určen pro měření SWR, činitele odrazu, útlumu kabelů a dalších parametrů kabelů a anténních sys...
	AA-55 ZOOM-BT	RigExpert	Nový model ant. analyzátoru s rozsahem 0,06-55 MHz s funkcí BLUETOOTH - rozsah měření 0,06-55MHz - grafické zobrazení - výstupní výkon +13dBm na 5...
	AA-650 ZOOM	RigExpert	Nový model ant. analyzátoru AA-650 ZOOM s rozsahem 0,1-650 MHz - grafické zobrazení - výstupní výkon -10dBm na 50 ohmech - referenční impedance ...
	AC250K1D		Programovatelný střídavý zdroj 0-255V, 1A, oddělovací trafo, RS232 Zdroj se vyrábí též jako stabilizovaný pod označením AC 250 K1D-S
	AC250K1D-S	Diametral	Programovatelný střídavý stabilizovaný zdroj 0-255V, 1A, oddělovací trafo
	AC250K2D		Programovatelný střídavý zdroj 0-255V, 2A, oddělovací trafo, RS232 Zdroj se vyrábí též jako stabilizovaný pod označením AC 250 K2D-S











Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	AC250K2D-S	Diametral	Programovatelný střídavý stabilizovaný zdroj 0-255V, 2A, oddělovací trafo
	AES 5500	Teseq	Automotive systém pro zkoušky vyzařování dle ISO 7637-2 Jediný kompletní systém pro zkoušky vyzařování dle ISO 7637-2, proud až 100 A, malý úbyt...
	APPA 138		APPA 138 je True RMS klešťový měřič s rozšířenými funkcemi. Nabízí IAC/DC, UAC/DC, P, PF, THD, harmonické, R, C, f, T. Appa 138 má bargraf 60 segme...
	APPA 503		APPA 503 je vysoce přesný multimetr. Měří U(AC/DC) do 1000 V; I(AC/DC) do 10 A; R do 40 MΩ; C; f; T. Nabízí True-RMS, displej se zobrazením 40.000 ...
	APPA 505		APPA 505 je vysoce přesný multimetr. Měří U(AC/DC) do 1000 V; I(AC/DC) do 10 A; R do 40 MΩ; C; f; T. Nabízí True-RMS, displej se zobrazením 100.000...
	APPA 607		Měřič izolačního odporu v rozsahu 0,01MΩ ~ 22GΩ s digitálním multimetrem; velký duální displej s čítáním 10000; 48-segmentový analog. bargraf; te...
	APPA 97		Multimetr 3, 75 digit, 1000V, 20 A, 30 MOhm Diodový test, akust. signál, bargraf, aut. /man. volba rozsahů, krytí IP 64, data a delay HOLD, gumo...
	APPA 97R		Multimetr 3 3/4 digitu Měření do: Uss 1000V, Iss 20A, Ust 750V, Ist 20A, R 30MΩ; True RMS, test diod
	APPA 97R		Multimetr 3, 75 digit, 1000V, 20A, TRMS diodový test, akust. signál, bargraf, aut. /man. volba rozsahů, krytí IP 64, data a delay HOLD, gumové p...
	APPA A1		APPA A1 je miniaturní klešťový měřič AC/DC proudu do 300 A. Nabízí rozlišení 10 mA, True RMS měření AC proudu, měření rozběhového proudu, průměr kl...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	APP A18 plus		Klešťový multimetr a wattmetr - 3 3/4 dig. (6000 číslic); měří AC napětí a proud (True-RMS) - 1000V/600A, DC napětí a proud - 1000V/600A, R do 20kO...
	ARF-CMB	ARF Test	Antenní coupler pro pásma 300 MHz až 2.4 GHz ARF-CMB-400 pro pásmo 400 MHz ARF-CMB-900 pro pásmo 900 MHz ARF-CMB-2.4 pro pásmo 2.4 GHz ARF-CM...
	ARF-S-LC	ARF Test	Stíněný box - Rozměry 320 x 220 x 180 mm - Frekvenční rozsah 100 Hz až 3 GHz - Činitel stínění lepší než 60 dB - Konektory: 2 x N, DB25 S...
	AS0102	MILMEGA	Vf zesilovače 1.0 MHz až 2.0 GHz, výkon 30, 55, 65, 100, 125, 200 a 250 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplika...
	AS0104	MILMEGA	Vf zesilovače 1.0 GHz až 4.0 GHz, výkon 30/17, 30/30, 55/17, 55/30, 55/55, 100/17, a 100/55 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komu...
	AS0204	MILMEGA	Vf zesilovače 2.0 GHz až 4.0 GHz, výkon 30, 60, 100, 125, 200 a 400 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace ...
	AS0728	MILMEGA	Vf zesilovače 700 MHz až 2.8 GHz, výkon 25, 50, 100 a 170 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace Modulárn...
	AS0822	MILMEGA	Vf zesilovače 800 MHz až 2.2 GHz, výkon 27, 55, 100, 200, 360 a 700 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace ...
	AS0825	MILMEGA	Vf zesilovače 800 MHz až 2.5 GHz, výkon 18, 40, 85, 170, 300 a 500 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace ...
	AS0827	MILMEGA	Vf zesilovače 800 MHz až 2.7 GHz, výkon 15, 30, 55, 110 a 230 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace Modu...
	AS0840	MILMEGA	Vf zesilovače 800 MHz až 4.0 GHz, výkon 30/17, 30/30, 55/30, 55/55, 100/55, 100/100 a 200/100 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, ko...
	AS0860	MILMEGA	Vf zesilovače 800 MHz až 6.0 GHz, výkon 25/25, 40/25, 40/45, 75/25, 75/45, 150/45 a 150/90 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komun...
	AS1860	MILMEGA	Vf zesilovače 1.8 GHz až 6.0 GHz, výkon 30, 50 a 100 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace Modulární kon...
	Atenuátory fixní	JFW Industries	Vř atenuátory s konstantním útlumem: - 50 nebo 75 Ω - DC až 26, 5 GHz, - 0, 5 až 1500W (CW) - 7/16, N, TNC, BNC, SMA a F konektory Standar...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	Atenuátory programovatelné	JFW Industries	Polovodičové a reléové atenuátory s proměnným programově nastavitelným útlumem: - krok až 0, 1 dB - 50 nebo 75 Ω - DC až 6 GHz, - řízení TTL a...
	Atenuátory proměnné	JFW Industries	Atenuátory s proměnným manuálně nastavitelným útlumem: - 50 nebo 75 Ω - DC až 8 GHz, - krok až 0, 1 dB - N, TNC, BNC, SMA a F konektory - na...
	AutoStar	Teseq	Aplikační programové vybavení pro řízení systémů NSG 5500 a NSG 5600 při Automotive zkouškách odolnosti.
	BHA 9118	Teseq	Horn anténa 1 až 18 GHz Rovnoměrný zisk, velký vstupní výkon, nízké VSWR
	BHA 9220	Teseq	Horn anténa 0. 2 až 2 GHz Rovnoměrný zisk, velký vstupní výkon, nízké VSWR
	BTP 6020A	Teseq	EMC anténní tripod Minimální RF odrazy, bez kovových součástí, snadné nastavení výšky, stabilní
	C 0111	COMET	Jednokanálový teploměr -50 až 250°C pro čidla Ni1000. Verze s možností připojení na počítač viz D 0211.
	C 0121	COMET	Dvoukanálový teploměr -50 až 250°C pro čidla Ni1000
	C 0141	COMET	Čtyřkanálový teploměr -50 až 250°C pro čidla Ni1000
	C3120		Teploměr-vlhkoměr se současným zobrazením teploty a relativní vlhkosti; po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu, senzory pevně spojené s přístro...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	CA 8336		C.A 8336 je 3-fázový analyzátor sítě od firmy Chauvin Arnoux. 5 napěťových a 4 proudové vstupy, současné měření všech napěťových, proudových a výko...
	CA 8336 + sada MA 193	Chauvin Arnoux	C.A 8336 je 3-fázový analyzátor sítě od firmy Chauvin Arnoux, zde v sadě s proudovými flexibilními sondami MA193. 5 napěťových a 4 proudové vstupy,...
	CAM 6330A	Teseq	EMC anténní stožár 1 až 4 m Manuálně nastavitelný anténní stožár 1 až 4 m (6 m jako option), nastavitelná polarizace antény 0, 45 a 90o
	CBA 100M	Teseq	Vf zesilovače 10 kHz až 100 MHz, výkon 110 a 400 W. Zesilovače pro testování EMC - vf odolnost.
	CBA 1G	Teseq	Vf zesilovače 100 kHz až 1 GHz, výkon 18, 70, 150, 250, 275, 500 a 1000 W. Zesilovače pro testování EMC - vf odolnost.
	CBA 230M	Teseq	Vf zesilovače 150 kHz až 230 MHz, výkon 22, 35 a 80 W. Zesilovače pro testování EMC - vf odolnost.
	CBA 3G	Teseq	Vf zesilovače 800 MHz až 3.1 GHz, výkon 12, 25, 50, 100, 180, 300 a 450 W. Zesilovače pro testování EMC - vf odolnost.
	CBA 400M	Teseq	Vf zesilovače 10 kHz (1 MHz) až 400 MHz, výkon 100 až 260 W. Zesilovače pro testování EMC - vf odolnost. CBA 400-100: 1 MHz až 400 MHz, 100 ...
	CBA 6G	Teseq	Vf zesilovače 2.0 GHz až 6.0 GHz, výkon 30, 50 a 100 W. Zesilovače pro testování EMC - vf odolnost.
	CBL 6111	Teseq	“Klasická“ BiLog® anténa 30 MHz až 1 GHz, výborná symetrie
	CBL 6112	Teseq	BiLog® anténa 30 MHz až 2 GHz Ideální pro certifikační zkoušky vyzařování, ověřená i pro VHF radio aplikace, zkoušky odolnosti do 300 W CW, výbo...
	CBL 6141	Teseq	Kompaktní X-Wing® BiLog® anténa 30 MHz až 2 GHz Anténa pro širokopásmové zkoušky odolnosti a vyzařování, méně než 100 W nad 80 MHz, vhodná pro p...











Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	CBL 6143	Teseq	X-Wing® BiLog® anténa 30 MHz až 3 GHz Kompaktní anténa pro ultra-širokopásmové zkoušky odolnosti a vyzářování, vhodná pro použití v kompaktních ...
	CBL 6144	Teseq	X-Wing® BiLog® anténa 26 MHz až 3 GHz Anténa vhodná pro kompaktní testovací komory
	CDN 117	Teseq	Surge vazební síť pro datové vodiče Vyhovuje IEC EN 61000-4-5, bohaté příslušenství adaptérů
	CDN 118	Teseq	Surge vazební síť pro telekomunikační vodiče Vyhovuje IEC EN 61000-4-5, bohaté příslušenství adaptérů
	CDN 3083-B100/200	Teseq	EFT/burst vazební síť 3 fáze, 100 nebo 200 A / 690 VAC/ 1000 VDC/fáze CDN 3083-B100: 100A CDN 3083-B200: 200A Vyhovuje EN IEC 61000-4-4, teplo...
	CDN 3083-S100/200	Teseq	Surge vazební síť 3 fáze, 100 nebo 200 A / 620 VAC/ 500 VDC/fáze CDN 3083-S100: 100 A CDN 3083-S200: 200 A Vyhovuje IEC EN 61000-4-5 a ANSI C...
	CDN 3425	Teseq	Burst/EFT Burst vazební kleština Vyhovuje IEC EN 61000-4-4 Ed 2.0 2004, Ed 3.0 2012 Options: - Bezpečnostní kryt s interlockem - Kalibr...
	CDN 500	Teseq	Kapacitní vazební kleština dle ISO 7637-3 Typická vazební kapacita: cca 100pF (200pF max.) Aktivní délka: 1000mm (39.4") Průměr kabelu: 40mm ...
	CDN HSS-2	Teseq	Surge vazební síť pro nestíněné symetrické komunikační kabely - ISDN, 10/100BaseT, 1000BaseT - CDN pro 1.2/50 μs pulsy dle IEC 61000-4-5/Ed.3/7...
	CDN Teseq	Teseq	Vazební / oddělovací síť (coupling/decoupling networks) CDN. Norma IEC EN 61000-4-6 specifikuje návrh a provedení vazebních / oddělovacích sítí...
	CEM DT-3352	Lutron	Klešťový wattmetr, automatická detekce rozsahu a AC/DC; účinník; AC+DC 1200kW(1f), AC+DC 2000kW(3f), AC+DC 2000A, AC 600V, DC 800V; True RMS, paměť ...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	CFL 9602A	Teseq	Limiter přechodových signálů Ochrana vstupu EMC měřicího přijímače nebo spektrálního analyzátoru zejména při měření vyzařování zejména s umělou ...
	CIP 9136	Teseq	Proudová injekční sonda 10 kHz až 400 MHz Dle specifikace UK Defence Standard 59-41, vyhovuje DO-160C, HIRF users guide ED 14CSAE a Euro CAE, vh...
	2226.0	Statron	Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 0...40V/0...5A, analogové ukazatele
	2228.1		Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 2x0..35V/2x0..4A, digitální ukazatele
	2228.5	Statron	Stejnoseměrný regulovatelný zdroj 2x0..24V/2x0..10A,pevné 5V/5A digitální ukazatele
	2229.1	Statron	Dvojitý stabilizovaný zdroj 2× 0 až 40V / 2× 0 až 2,5A analogové ukazatele
	2229.2	Statron	Dvojitý stabilizovaný zdroj 2× 0 až 40V / 2× 0 až 2,5A Digitální ukazatele
	2230.1	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (120W) galvanické oddělení od země výstupní napětí/proud: 13,8V/10A
	2230.2	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (120W) galvanické oddělení od země výstupní napětí/proud: 24V/max.5A
	2230.4	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (120W) galvanické oddělení od země výstupní napětí/proud: 110V/max. 1A
	2230.7	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (120W) galvanické oddělení od země výstupní napětí/proud: 220V/max 0,5A

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2230.8	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (120W) galvanické oddělení od země výstupní napětí/proud: 48V/max. 2,5A
	CM 9930		Klešťový multimetr 4 digit, Uss 1000V, Iss 2000A, Ust 1000V, Ist 2000A, R 24MΩ; přímý vstup μA, f, True RMS
	CMAD 10 / 20	Teseq	Absorbční kleština souhlasného (Common mode) napětí (CMAD) Splňuje požadavky CISPR 22, frekvenční rozsah 30 MHz až 1 GHz, >15 dB pro 50 Ω systém
	CVP 2200A	Teseq	Kapacitní napěťová sonda Vyhovuje CISPR 22, aktivní sonda pro měření interferenčních nesymetrických napětí, přepínatelné zesílení 1 : 1/10/100, f...
	D0321	COMET	Pro sondy typu K, J, S; rozsah -200 až 1700°C (dle typu sondy), dvouúrovňový alarm s akustickou signalizací, možnost připojení na PC přes RS 232, d...
	D3120		Teploměr-vlhkoměr se současným zobrazením teploty a relativní vlhkosti; po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu, senzory pevně spojené s přístro...
	Děliče / slučovače	JFW Industries	Vf děliče / slučovače výkonu: - 50 nebo 75 Ω - 2 až 64-cestné - reaktanční (Wilkinson), odporové a toroidální - kmitočtový rozsah DC až 6 GHz...
	DM 3058	RIGOL	Přesný stolní multimetr s rozlišením 5 1/2 dig, rychlost měření až 123 krát za sekundu, DC napětí do 1000V, AC napětí (RMS) do 750V (20Hz - 100kHz)...
	DM 3058E	RIGOL	RIGOL DM 3058 E - Ekonomický přesný stolní multimetr s rozlišením 5 1/2 dig, rychlost měření až 123 krát za sekundu, DC napětí do 1000V, AC napětí ...
	DM 3068	RIGOL	Přesný stolní multimetr s rozlišením 6 1/2 dig (2 200 000 čítání), rychlost měření až 10 000 krát za sekundu, DC napětí do 1000V, AC napětí (TRMS) ...
	DPA 4000	Teseq	Kompaktní biconická anténa 200 MHz až 1 GHz Anténa pro referenční zdroje (např. generátor RSG 1000 ) nízká hmotnost a malé rozměry




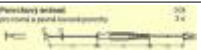
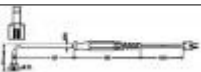
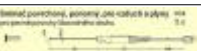

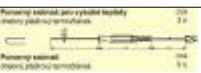
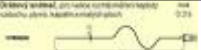
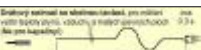





Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	DTEM	Teseq	DTEM komora vyhovuje požadavkům ISO 11452-3 a CISPR25 a je tedy vhodná testování automotive komponentů - Septum: 300 mm - Frekvenční rozsah: DC...
	DW 6090A	Lutron	Wattmetr (stolní) DW 6090 Rozsah 6000W; měření W, VA, kWh, účinník, 600V AC/DC, 10A AC/DC, Hz, RS 232 Napájení: 1,5 V AA baterie 6 ks, nebo 9V ada...
	DW 6092	Lutron	Třífázový wattmetr - analyzátor výkonu ( 1f/2w; 1f/3w; 3f/3w; 3f/4w); True-RMS měření napětí a proudu (UAC: 10V ~ 600V; IAC: 0,2A ~ 1200A); čin...
	EARTH 2/3 MI 2126	METREL	EARTH 2/3 je profesionální, ruční, bateriový, digitální zkušební přístroj. Je určen k provádění měření zemního odporu v souladu s evropskou normo...
	FLIR E4		Flir E4 je nová termokamera řady Ex, s rozlišením čipu 80 x 60 px, osazená unikátní a patentovanou technologií MSX (Multi Spectral Dynamic Imaging)...
	FLIR E5		Flir E5 je nová termokamera řady Ex, s rozlišením čipu 120 x 90 px, osazená unikátní a patentovanou technologií MSX (Multi Spectral Dynamic Imaging)...
	FLUKE 115	FLUKE	Fluke 115 je kompaktní digitální multimetr určený pro techniky pracující v terénu. Měří U(AC/DC) do 600 V; I (AC/DC) do 10 A; R do 40 MΩ; f; C. Na...
	FLUKE 1743	FLUKE	Třífázový záznamník kvality elektrické energie; IP65 vodotěsný přístroj pro záznam nejběžnějších parametrů el. energie, např. V, A, W, VA, VAR, PF,...
	FLUKE 175	FLUKE	Multimetr 6000 čítání, diodový test, akustický signál, bargraf, automatická a manuální volba rozsahů, TRMS, auto HOLD, min, max, stř. hodnota, vyhl...
	FLUKE 179	FLUKE	Multimetr 6000 čítání, diodový test, akustický signál, bargraf, automatická a manuální volba rozsahů, TRMS, auto HOLD, min, max, stř. hodnota, vyhl...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	FLUKE 179 / EDA2 Kit	FLUKE	Výhodná elektronická sada: True-RMS multimetr Fluke 179; TL224 sada silikonových měřících kabelů SureGrip™, TL910 sada elektronických sond, AC280 s...
	FLUKE 434-II	FLUKE	Třífázový analyzátor kvality sítě; Uss 1000V (6kV pro přechodové děje), Iss 20A (5500A špička); přesnost ±0,5%, měření výkonu 1W - 20MW; W, VA, Var...
	FLUKE 435-II	FLUKE	Třífázový analyzátor kvality sítě; Uss 1000V (6kV pro přechodové děje), Iss 20A (5500A špička); přesnost ±0,5%, měření výkonu 1W - 20MW; W, VA, Var...
	FLUKE 438-II	FLUKE	Fluke 438 II - analyzátor kvality elektrické energie a motorů. Možnost měření nejdůležitějších mechanických parametrů elektromotorů - můžete rychle...
	FLUKE 52 II		Rozsah dle sond -250 °C až 1767 °C dle typu článku; 2 kanály, čidla J, K, T, E; T1, T2, T1-T2, T2-T1, čas, MIN, MAX a AVG,
	FLUKE 561	FLUKE	Kombinovaný infračervený a kontaktní teploměr; rozsah -40 °C - 550 °C, jednobodový laser; podsvětlený displej, MAX, MIN, DIF
	FLUKE 566	FLUKE	Dva v jednom – infračervený a kontaktní teploměr s progresivním grafickým displejem; rozsah IR teploměru: -40 °C až 650 °C; rozlišení 0,1 °C; odezv...
	FLUKE 568	FLUKE	Dva v jednom – infračervený a kontaktní teploměr s progresivním grafickým displejem; rozsah IR teploměru: -40 °C až 800 °C; rozlišení 0, 1 °C; odezv...
	FLUKE 61	FLUKE	Infračervený teploměr, rozsah -18 až 275 °C, D/S = 8/1, emisivita pevná - 0.95
	FLUKE 62 Max	FLUKE	Fluke 62 MAX je odolný infrateploměr, rozsah - 30°C až + 500°C, D:S 10:1, přesnost ±1,5% nebo ±1,5°C, jednobodový laser, emisivita nastavit...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	FLUKE 62 Max+	FLUKE	Fluke 62 MAX + je odolný infrateploměr, rozsah -30°C až +650°C, D:S 12:1, přesnost ±1,0% nebo ±1,0°C, doudodový laser, emisivita nastavite...
	FLUKE 63	FLUKE	Infračervený teploměr, rozsah -32 až +535°C, rozlišení = 12/1, emisivita pevná na 0,95
	FLUKE 8808A	FLUKE	Přesný stolní multimetr s 5,5 místným displejem; základní přesnost měření napětí DC (ss) 0,015 %; duální displej; 4vodičová technika měření 2x4 Ohm...
	FLUKE 8845A	FLUKE	Multimetr stolní FLUKE 8845A Displej - duální bodová matice VFD, Uss 1000V, Iss 10A, Ust 1000V, Ist 10A, R 1000MΩ; f, zákl. přesnost 0,0035%, RS23...
	FLUKE T110	FLUKE	FLUKE T110 je tester napětí a spojitosti, Napětí stř./ss 12V - 690V, Spojitost 0 - 400 kOhm Sled fází 100V-690V CAT III 690V CAT IV 600V IP 64
	FLUKE T130	FLUKE	FLUKE T130 je tester napětí a spojitosti, Napětí stř./ss 6V - 690V, Spojitost 0 - 400 kOhm Sled fází 100V-690V CAT III 690V CAT IV 600V IP 64
	FLUKE T150	FLUKE	FLUKE T150 je tester napětí a spojitosti, Napětí stř./ss 12V - 690V, Spojitost 0 - 400 kOhm Sled fází 100V-690V Měření odporu: až 1999 Ohm CAT...
	FLUKE T90	FLUKE	FLUKE T90 je tester napětí a spojitosti Napětí stř./ss 12V - 690V Spojitost 0 - 400 kOhm CAT II 690V CAT III 600V IP 54
	Fluke Ti 100	FLUKE	Univerzální termokamera s rozlišením 160 x 120 teplotních bodů, teplotní rozsah -20°C až 250°C; 4 barevné palety, software pro vyhodnocení snímků, ...
	Fluke Ti 105	FLUKE	Termokamera s rozlišením čipu 160 x 120 bodů; teplotní citlivost (NETD) ≤0,10 °C; zorné pole (FOV) 22,5 °vodorovně x 31 °svisle; prostorové rozliše...











Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	FLUKE Ti 110	FLUKE	Průmyslová termokamera s rozlišením 160 x 120 teplotních bodů, teplotní rozsah -20°C až 350°C; 8 barevných palet, software pro vyhodnocení snímků, ...
	Fluke Ti 125	FLUKE	Průmyslová termokamera s rozlišením 160 x 120 teplotních bodů, teplotní rozsah -20°C až 350°C; 8 barevných palet, software pro vyhodnocení snímků, ...
	Fluke Ti 200	FLUKE	Fluke Ti200 je univerzálně použitelná průmyslová termokamera s rozlišením 200 x 150 teplotních bodů. Teplotní rozsah -20°C až 650°C; software pro v...
	FLUKE Ti 9	FLUKE	Termokamera s rozlišením 160 x 120 teplotních bodů, teplotní rozsah -20°C až 250°C; 4 barevné palety, software pro vyhodnocení snímků, paměť na víc...
	FLUKE-971	FLUKE	Teloměr a vlhkoměr, měří i rosný bod, paměť na 99 záznamů, funkce MIN, MAX, AVG, Data Hold; podsvícený, duální displej; otočné ochranné víčko; indí...
	FLUKE-971	FLUKE	Teloměr a vlhkoměr, měří i rosný bod, paměť na 99 záznamů, funkce MIN, MAX, AVG, Data Hold; podsvícený, duální displej; otočné ochranné víčko; indí...
	FLUKE-FP PLUS	FLUKE	Potravinářský teploměr; přesnost měření: pod -5 °C : ±1 °C, mezi -5 °C +65 °C : ± 0.5 °C, nad +65 °C: ±1 %, čas odezvy 7-8 sek...
	GCP 210LC		Sonda 60/6 MHz 1:10/1:1
	GDM 8245	GW Instek	GW INSTEK GDM-8245 je multifunkční stolní multimetr - max. čítání 50 000; měří U AC/DC, I AC/DC, R, C, f, spojitost s akustickou signalizací, test ...
	GDM 8255	GW Instek	GDM 8255A je stolní multimetr: VFD duální displej 5 1/2 dig. - 199999 čítání; základní přesnost 0,012% (UDC); vzorkování 10x/s (5 1/2 dig.), 30x/s ...
	GDM 8342	GW Instek	GW INSTEK GDM-8342 je stolní multimetr. Duální displej s maximálním čítáním 50 000; měření U AC/DC, I AC/DC, R, C, f, T, spojitosti, diod, dBm;

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
			fun...
	GES 130		Teplotní sonda - zapichovací čidlo; rozsah -65 až 550°C, typ K
	GES 900		Teplotní sonda - zapichovací čidlo; rozsah -65 až 900°C, typ K
	GFG 8219A	GoodWill	Generátor funkcí 0,3Hz - 3MHz; 6-místný LED; tvary sinus, trojúhelník, obdélník, pila, TTL a CMOS, 10Všš, AM/FM mod. int/ext, GCV PRODUKT UKONČEN
	GIM 3590		Kombinovaný infračervený a kontaktní teploměr, teplota T1 opticky + T2 přidavnou sondou; rozsah -35 až +900°C, s přepínací optikou a laserovým zamě...
	GIM 530 MS		Infračervený teploměr, rozsah -32 až +530°C, rozlišení = 20/1
	GMH 1150		Digitální rychlý teploměr; rozsah -50 až 1150°C, rozlišení 1°C, pro snímače typu K
	GMH 1170		Digitální teploměr typu K, měřicí rozsah od -65°C do +1150°C (výběr °C a F)
	GMH 175		Rozsah -199,9 až +199,9°C, 1 vstup, čidlo Pt100
	GMH 3210		Rozsah -220°C až +1768°C, 1 vstup, čidla J, K, N, S, T; T1 a T2 současně, T2-T1, T1-T2
	GMH 3230		Rozsah -199,9 - +1750,0°C, 2 vstupy, čidla J, K, N, S, T; T1 a T2 současně, T2-T1, T1-T2
	GMH 3250		Rozsah -199,9 - +1750,0°C, 2 vstupy, čidla J, K, N, S, T; T1 a T2 současně, T2-T1, T1-T2, 2 logerové funkce, optický a akustický poplach při překro...




Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	GMH 3710		Vysoce přesný teploměr pro snímače Pt100; rozsah -200 až 850°C, rozlišení 0,1 nebo 1°C; zabudovaná sběrnice RS232C umožňuje komunikaci s PC
	GMH 3750		Digitální teploměr, displej 2 x 4 číslice, rozsah -200 až 850°C, rozlišení 0,01 nebo 0,1°C, funkce loggeru, RS232C, USB, MAX, MIN, Data Hold
	GOF 130		Teplotní sonda - povrchové čidlo; rozsah -65 až 900°C, typ K
	GOF 130CU		Teplotní sonda - povrchové čidlo; rozsah -65 až 500°C, typ K
	GOF 400HO		Teplotní sonda - Povrchový snímač -65 až 400°C
	GOF 500		Teplotní sonda - povrchové (dotek), ponorné, vzduch; rozsah -65 až 500°C, typ K, pevná měděná ploška
	GTEM 250, .... , 1750 a 2000	Teseq	GTEM komory pro EMC testy imunity i vyzařování DC až 20 GHz Typy: GTEM 250, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750 a 2000
	GTF 1200		Teplotní sonda - ponorný snímač; rozsah -200 až 1150°C, typ K
	GTF 300		Teplotní sonda - termočlánek; rozsah -65 až 300°C, typ K
	GTF 300GS		Teplotní sonda - termočlánek; rozsah -65 až 400°C, typ K
	GTF 400		Teplotní sonda - ponorný snímač; rozsah -65 až 400°C, typ K
	GTF 401 1/10 DIN		Teplotní sonda - snímač teploty Pt100 - ponorný snímač pro kapaliny a plyny, 4-vodič, přesnost 1/10 DIN tř. B (±0,03°C), rychlost odezvy cca. 10s
	GTF 900		Teplotní sonda - ponorný snímač; rozsah -65 až 900°C, typ K
	GTH 1150		Digitální rychlý kapesní teploměr; měřicí rozsah: -50 . +1150 °C, rozlišení: 1°C, přesnost: (při jmenovité teplotě = 25°C) ≤ 1% ±1 číslice (-20 - +...
	GTH 1170		Rozsah -65 až 1150°C; 1 kanál, čidlo K; digitální rychlý kapesní teploměr pro výměnné snímače s termočlánekem typ K. Paměť min./max. hodnot, funkce ...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	GTH 175/PT		Digitální přesný kapesní teploměr, rozsah od -99,9°C do +199,9°C; rozlišení 0,1°C; snímač sensor Pt1000, 2 vodič
	GTH 175/PT-E		Digitální přesný kapesní teploměr, rozsah od -99,9°C do +199,9°C; rozlišení 0,1°C; snímač sensor Pt1000, snímač opatřen tenkou špičkou pro měření m...
	GTH 175/Pt-GES		Digitální přesný kapesní teploměr, rozsah od -99,9°C do +199,9°C; rozlišení 0,1°C; snímač sensor Pt1000, snímač 130mm dlouhý - opatřen tenkou špičk...
	GTL 130		Teplotní sonda - vzduchové, plyn. čidlo; rozsah -65 až 600°C, typ K
	GTP 100A-4 100 MHz		Osciloskopická sonda 100 MHz, dělicí poměr 10:1 do 100 MHz, 1:1 do 6 MHz
	HD 3008		Vlhkost, teplota; vzduš. 10 - 95% (vlhk.), 0-50°C(teplota), sondou -100 až 1 300°C
	HLA 6121	Teseq	HF loop anténa 9 kHz až 30 MHz Plochý průběh anténního faktoru, vhodná pro většinu měřicích přijímačů, indikace pulzního přetížení
	HM 8123	Hameg	Univerzální čítač; frekvenční rozsah 0 ÷ 2,6 GHz, 3 vstupy, 9 měřicích funkcí, externí klíčování a spouštění, rozlišení 9 digit při době klíčování ...
	HP 9150		Sonda 150/6 MHz 1:10/1:1
	HSN 103	METREL	Regulační autotransformátor 0-250V, 5A, zdířky
	HSN 203	METREL	Regulační autotransformátor s rozsahem 0-270V, 7A, zdířky

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	HSN 303	METREL	Regulační autotransformátor 0-270 V, 13A, zdířky
	HT 3001C		Vlhkost, teplota; 10 - 95% (vlhk.), 0-60°C(teplota), datahold
	HT 3006 HA		Vlhkost, teplota; vzduš. 10 - 95% (vlhk.), 0-60°C(teplota)
	HT 3006 RS232		Vlhkost, teplota; vzduš. 10 - 95% (vlhk.), 0-60°C(teplota)
	HT 3009		Vlhkost, teplota; vzduš. 0 - 100% (vlhk.), 0-50°C(teplota), rosný bod, datalogger
	HZ 56	Hameg	Proudová měřicí klešťová sonda 20/30A DC/AC. Výstupní citlivost (převodní poměr) je 100mV/A.
	I-prober 520	TTi	Proudová sonda pro měření proudu i např. přiložením sondy k vodivé cestě plošného spoje. Režimy měření: * PCB Track: přiložením proud ve vod...
	IOB 4000	Teseq	Systém pro monitorování zkoušeného zařízení při testech EMC odolnosti 12 digitálních vstupů, 4 analogové vstupy, 1 optický vstup, 8 nízko-úrovňo...
	IR 608	Meterman	Infračervený teploměr, rozsah -18 °C až 400 °C, las. zaměřovač, auto hold, D/S = 8/1
	ISN Teseq	Teseq	ISN (Impedance Stabilization Network) jsou vazební/oddělovací síť dle CISPR 22 (EN 55022) pro měření vedených souhlasných (common mode) signálů z...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	IT 8211	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-60V/1mA-30A/150W , RS 232
	IT 8511+	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-120V/1mA-30A/150W , RS 232,USB, GPIB
	2230.9	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (120W) galvanické oddělení od země výstupní napětí/proud: 60V/max. 2A
	2231.1	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (250W) výstupní napětí/proud: 13,8V/max. 20A galvanické oddělení od země analogový ukazatel proudu
	2231.2	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (250W) výstupní napětí/proud: 24V/max. 10A galvanické oddělení od země analogový ukazatel proudu
	2231.5	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (250W) výstupní napětí/proud: 220V/max.1A galvanické oddělení od země analogový ukazatel proudu
	2231.7	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (250W) výstupní napětí/proud: 48V/max.5A galvanické oddělení od země analogový ukazatel proudu
	2231.8	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (250W) výstupní napětí/proud: 60V/max. 4A galvanické oddělení od země analogový ukazatel proudu
	2231.9	Statron	Stolní laboratorní zdroj pevného napětí (250W) výstupní napětí/proud: 110V/max. 2A galvanické oddělení od země analogový ukazatel proudu
	2232.0	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 13,8V/max.35A analogový ukazatel proudu výstup: 4mm šroubovací zdí...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2232.1	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 13,8V/max.35A analogový ukazatel proudu + monitorovací výstup výst...
	2232.3	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 60V/max.6A analogový ukazatel proudu výstup: 4mm šroubovací zdířky...
	IT 8512	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-120V/1mA-30A/300W , RS232,USB,GPIB
	IT 8512B	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-500V/1mA-30A/300W , RS232, USB, GPIB
	IT 8512C	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-120V/1mA-60A/300W , RS232, USB, GPIB
	IT 8513B	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-500V/1mA-30A/600W , RS 232, USB, GPIB
	IT 8513C	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-120V/1mA-120A/600W , RS232, USB, GPIB
	IT 8514B	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-500V/1mA-60A/1200W , RS232, USB, GPIB
	IT 8514C	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-120V/1mA-240A/1200W , RS232, USB, GPIB
	IT 8514F	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-120V/1mA-240A/1200W , RS232, USB, GPIB

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	IT 8516B	ITECH Electronic	Programovatelná elektronická zátěž 0-500V/1mA-120A/2400W , RS232, USB, GPIB
	ITS 6006	Teseq	Kompaktní testovací systém vf imunity do 6 GHz dle IEC EN 61000-4-3, IEC EN 61000 -4-20, IEC EN 61000-4-21 a další aplikace - Integrovaný sign...
	JFW Industries	JFW Industries	Přehled 50 a 75 Ohm Vf komponent a Vf systémů JFW Industries
	KEMA 801	Teseq	VF oddělovací kleština Vysoký útlum, vhodná pro užití s KEMZ 801, snadné vložení do testovacího obvodu
	KEMZ 801	Teseq	EMC kleština pro zkoušky dle IEC EN 61000-4-6 Dle specifikace IEC EN 61000-4-6, efektivní vazba, oddělení >10 dB pro >10 MHz, robustní konstrukce
	KSQ 1000 / KSQ 1001	Teseq	Sférický referenční zdroj 30 MHz až 1 GHz KSQ 1000 je kvazi-bodový referenční zdroj vhodný pro malé testovací prostory jako např. GTEM, bateriov...
	LISN Teseq	Teseq	Umělé síť LISN (Line Impedance Stabilization Network) pro měření vf rušivých signálů vyzařovaných zkoušeným zařízením (EUT) napájecími příklady. ...
	LM 81HT		Vlhkost, teplota; 10 - 95% (vlhk.), 0-50°C(teplota), kompaktní provedení
	LNA 6000 - řada	Teseq	Předzesilovač pro zvýšení citlivost EMC měřicích přijímačů a spektrálních analyzátorů při měření vyzařovaných vf signálů. Řada LNA 6000 nízkošou...
	M130R50D	Diametral	Laboratorní zdroj M130R50D je určen do každé profesionální i amatérské laboratoře. Je vybaven jedním zdrojem s plynulou regulací napětí v rozsahu ...
	MA 4804	METREL	Střídavý zdroj 0-245V, 3,1A, oddělovací trafo, měření U,I












Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	MD 9020	METREL	Multimetr 3,75 digit, 1000V, 10A (krátkodobě 20A, max 30s), 40 MOhm automatické nebo manuální přepínání rozsahů, funkce HOLD, signalizace nesprávné...
	MD 9030	METREL	TRMS Multimetr 3,75 digit, 1000V, 10A (krátkodobě 20A, max 30s), 40 MOhm automatické nebo manuální přepínání rozsahů, funkce HOLD, signalizace nesp...
	MD 9272	METREL	MD 9272 - Klešťový TRMS měřič unikajících proudů, výkonů a zkreslení. Měření: - střídavých proudů s rozlišením až 10 $\mu$ A - střídavého a stejn...
	MDO 3014B	Tektronix	Digitální osciloskop 4 kanály, 100 MHz, 2,5Gsa/s, 10M
	MDS 21B	Teseq	Absorbční kleština pro zkoušky dle CISPR 13 & 14 Splňuje specifikace CISPR 16-1-1, měření rušivého výkonu dle CISPR 16-2-2, frekvenční rozsah 3...
	Měřicí příslušenství	JFW Industries	Vf měřicí příslušenství: - 50 nebo 75 $\Omega$ - DC bloky - napájecí adaptory (bias taps) - impedanční adaptéry 50/75 $\Omega$ a 75/50 $\Omega$ - průchozí zátěže ...
	MI 2077	METREL	TeraOhm 5 kV - profesionální měřič izolačních odporů až do 5 T $\Omega$ napětím 250 až 5000 V, PI, DAR a DD index, měření napětí AC a DC do 600 V, pamě...
	MI 2086EU EUROTTEST 61557	METREL	EUROTTEST 61557 - měří impedanci a odpor smyčky, přechodový odpor, sled fází, zemní odpor izolační odpor, proudové chrániče, varistory, proudy prou...
	MI 2086ST EUROTTEST 61557	METREL	EUROTTEST 61557 univerzální revizní přístroj dodávka bez pr. kleští a s jednodušším SW
	MI 2087ST INSTALTEST	METREL	INSTALTEST 61557 - VÝROBA UKONČENA - náhrada MI 3100 Eurotest EASI
	MI 2088	METREL	Měřič zemních a izolačních odporů stejný jako MI 2088-20, bez sady kabelů na měření zemních odporů V Ý R O B A - U K O N Č E N A

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	MI 2088-20	METREL	Měřič zemních a izolačních odporů měří zemní odpor 4vodičově (20m), s jedněmi kleštěmi nebo náhradní metodou s 2 kleštěmi, izolační odpor 30GO...
	MI 2088-50	METREL	Měřič zemních a izolačních odporů stejný jako MI 2088-20, s vodiči na 50m
	MI 2093	METREL	LINE TRACER hledač elektroinstalací a poruch univerzální sada pro vyhledávání instalací ve zdech, kabelů ve svorkovnicích a závad na instalacích p...
	MI 2094	METREL	MI 2094 CE MULTITESTER - V ý r o b a -- u k o n ě n a Nahrazeno přístrojem MI 3394 CE MultiTesterXA
	MI 2124	METREL	SMARTEC ER měřič zemních odporů měření zemních odporů 2, 3, 4vodičovou metodou nebo pomocí 2 proudových kleští Výroba ukončena
	MI 2892 EU	METREL	Metrel MI 2892 EU Power Master je 3-fázový příruční analyzátor sítě s přesností třídy A od firmy Metrel. Měří napětí - TRMS, špičkové, CF (4 kanály...
	MI 3100 s Eurotest EASI	METREL	EUROTEST EASI - multifunkční revizní přístroj, umožňuje provádět všechny běžná měření dle normy EN 61557 - impedance smyčky i bez vybavení chrániče...
	MI 3100 SE Eurotest EASI	METREL	EUROTEST EASI SE - multifunkční revizní přístroj, umožňuje provádět všechny běžná měření dle normy EN 61557, předdefinované mini Autosekvence - imp...
	MI 3101 EUROTEST AT	METREL	EUROTEST AT - VÝROBA UKONČENA - impedanci smyčky bez vybavení chrániče, přechodový odpor, izolační odpor, sled fází, proudové chrániče, zemní odpor...
	MI 3102BT EUROTEST XE	METREL	EUROTEST XE - univerzální revizní přístroj - měří izolační odpor napětím 50 ~ 1000 V, impedanci smyčky a sítě, kontinuitu PE proudem 200 mA se změn...
	MI 3102H BT EUROTEST XE	METREL	MI 3102H BT EurotestXE 2,5 kV je multifunkční tester rozvodů nn, určená pro prvotní i periodické testování domácích a průmyslových jednofázových i ...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	MI 3105EU EUROTEST XA	METREL	EUROTEST XA Eurosada - AUTO SEQUENCE - programovatelné sekvence, paměť 2000 měření, součástí dodávky oproti verzi ST jsou proudové kleště a vyšší v...
	MI 3105ST EUROTEST XA	METREL	EUROTEST XA - impedance smyčky i bez vybavení chrániče, přechodový odpor, izolační odpor, sled fází, proudové chrániče, zemní odpor (také kleštěmi)...
	MI 3108 PS Eurotest PV	METREL	MI 3108 EurotestPV umožňuje kompletní testování elektrických instalací podle EN 61557 a testování jednofázových fotovoltaických (FV) instalací. To ...
	MI 3108 ST Eurotest PV	METREL	MI 3108 EurotestPV umožňuje kompletní testování elektrických instalací podle EN 61557 a testování jednofázových fotovoltaických (FV) instalací. To ...
	MI 3109 PS Eurotest	METREL	MI 3109 EurotestPV Lite umožňuje testování jednofázových fotovoltaických (FV) instalací. To zahrnuje všechny testy podle normy EN 62446, ale i U/I ...
	MI 3109 ST EurotestPV Lite	METREL	MI 3109 EurotestPV Lite umožňuje testování jednofázových fotovoltaických (FV) instalací. To zahrnuje všechny testy podle normy EN 62446, ale i U/I ...
	MI 3125 EUROTEST Combo	METREL	EUROTEST COMBO - multifunkční přístroj pro revize elektrických instalací Měří: -izolační odpory napětím 50-1000V -spojitost proudem ...
	MI 3125BT EUROTEST Combo	METREL	EUROTEST COMBO BT - Multifunkční přístroj pro revize elektrických instalací Měřicí funkce Izolační odpor se stejnosměrným napětím. Měř...
	MI 3152 EU - EurotestXC	METREL	MI 3152 EU (Eurotest XC) multifunkční tester rozvodů nn, určený pro prvotní i periodické testování jednofázových i vícefázových domácích a průmyslo...
	MI 3152 ST - EurotestXC	METREL	MI 3152 ST (Eurotest XC)- oproti typu MI 3152 EU neobsahuje proudové kleště A 1018 ,A 1019 a obsahuje základní verzi PC SW - měřicí funkce jsou sho...
	MI 3155 ST	METREL	MI 3155 EUROTEST XD ST - sdružený revizní přístroj, určený pro prvotní i periodické testování domácích a průmyslových instalací - jednofázových i ...











Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	MI 3155EU		MI 3155 EUROTTEST XD EU - sdružený revizní přístroj, určený pro prvotní i periodické testování domácích a průmyslových instalací - jednofázových i ...
	MI 3200 TeraOhm 10kV	METREL	Měřič izolačního odporu - rozsah do 10 TΩ; testovací napětí od 500V do 10kV DC s krokem 25V; zkratový proud až 5mA; Výroba ukončena - náhrada n...
	MI 3201 TeraOhm 5 kV Plus	METREL	Měřič izolačního odporu METREL Měření izolace napětím 250V - 5kV, krok 25V, Měření AC/DC napětí do 600 V, Měření PI, DD, DAR. Měřicí rozsah 5 kOh...
	MI 3202 GigaOhm 5 kV	METREL	Měřič izolačního odporu a napětí, METREL Měření izolace přednastaveným napětím 250V, 500V, 1kV, 2,5kV a 5kV. Měření AC/DC napětí do 600 V, Měřicí roz...
	MI 3210 TeraOhmXA 10kV	METREL	MI 3210 TeraOhmXA 10kV je měřič izolačního odporu - rozsah až do 20 TΩ, testovací napětí od 50V do 10kV DC - krok po 50V (do 1kV), po 100V (1kV~10kV);...
	MI 3309 BT	METREL	MI 3309 BT je multifunkční příruční bateriový tester bezpečnosti přenosných elektrických spotřebičů. Jednoduchý test vyhověl/nevychovl s indikací p...
	MI 3321 MultiServicerXA	METREL	Multifunkční přenosný tester MI 3321 MultiservicerXA umožňuje provedení všech potřebných měření pro zkoušky elektrické bezpečnosti přenosných elekt...
	MI 3394 EU MultiTesterXA	METREL	MI 3394 CE MultiTesterXA je přenosné zařízení určené pro testování elektrické bezpečnosti a CE certifikaci elektrických spotřebičů, pracovních stro...
	MI 3394 EU MultiTesterXA	METREL	MI 3394 CE MultiTesterXA je přenosné zařízení určené pro testování elektrické bezpečnosti a CE certifikaci elektrických spotřebičů, pracovních stro...
	MI 3394 ST MultiTesterXA	METREL	MI 3394 CE MultiTesterXA je přenosné zařízení určené pro testování elektrické bezpečnosti a CE certifikaci elektrických spotřebičů, pracovních stro...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	Mikro páječka SBL530.1A	Diametral	Mikropáječka SBL 530.1 A je určena pro profesionální pájení plošných i jiných spojů. Je vybavena plynulou regulací teploty potenciometrem v rozsahu...
	MIT 1020	Megger	Měřič izol. odporu; měřící rozsah: do 35TΩ; přesnost ±5% do 1 TΩ, ±20% do 20TΩ, testovací napětí 50V - 10kV AC, DC; test přiloženým napětím (500VA)...
	MO 2001	Lutron	Digitální miliohmometr MO 2001 umožňuje měřit čtyřvodičovou metodou odpor v rozsahu od 200 mΩ do 2000 Ω s minimálním rozlišením 0,1 mΩ.
	MPH / MPC	Teseq	Řada XYZ manipulátorů pro polohování testovaného zařízení v GTEM komorách - MPH: řada manuálně ovládaných manipulátorů - MPC: řada motoricky ...
	MS 2301		Měřič zemních odporů, LDC display, 0,001 - 1200Ω, rozlišení 0,001Ω, paměť (99 měření), rozměr kleští 45 x 32mm (zvládnou i pásovinu), měření A...
	MS 6230		Multimetr 3 1/2 digitu Měří do: U <sub>ss</sub> 1000V, I <sub>ss</sub> 10A, U <sub>st</sub> 700V, I <sub>st</sub> -, R 2000MΩ; T, RPM, úhel
	MS 7003		Měřič vlhkosti dřeva a betonu; vlhkoměr s LCD displejem a barografem; rozsah měření: 0 - 40% pro dřevo, 0 - 100% pro beton; zabudovaná sonda v přís...
	MS 8209	MASTECH	Mastech MS 8209 je digitální multimetr 5 v jednom. Měří U(AC) - rozsahy 4V až 600V (přesnost ± 0,8%); U(DC) do 600V (přesnost ± 0,7%); I(AC) do 10A...
	MY 75	MASTECH	Mastech MY75 je digitální multimetr s max. čítáním 20 000. Parametry (funkce - rozsah/rozlišení/přesnost): DC napětí - 200mV / 0,01mV / ±(0,05%+3...
	NFPS1	Teseq	Sondy blízkého pole – souprava Vyhledání „horkých bodů“ vyzařování, kontrola stínění, identifikace vadných komponent











Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	NSG 435	Teseq	ESD simulátor do 16. 5 kV - Nastavitelné vybíjecí napětí 200 V až 16. 5 kV po 100 V - Stabilizované nabíjecí napětí - Vybíjecí síť 150 pF/330 ...
	NSG 437	Teseq	ESD simulátor do 30 kV - Vzdušný a kontaktní výboj do 30 kV - Nastavitelné vybíjecí napětí 200 V až 30 kV po 100 V - Vyhovuje standardům IEC, ...
	NSG 438	Teseq	ESD simulátor do 30 kV - Vzdušný a kontaktní výboj do 30 kV - Nastavitelné vybíjecí napětí 200 V až 30 kV po 100 V - Vyhovuje standardům IEC, ...
	NSG 1007 - řada	Teseq	Programovatelné AC/DC zdroje 3 až 45 kVA s analyzátozem výkonu - Arbitrary funkce - 1. nebo 3. fázový výstup - Vyhovují požadavkům na zdroje ...
	NSG 3040	Teseq	Modulární 4 kV multifunkční generátor - CE tester. Zkoušky EMC odolnosti dle IEC EN 61000-4-4 (Burst/EFT), IEC EN 61000-4-5 (Hybrid Surge pulse...
	NSG 3040 DDV	Teseq	Tester výpadků napájení (Dips/Drops/Vaiations) dle IEC 61000-4-11 & 29 NSG 3040 - DDV je první ze specializovaných přístrojů odvozených z úspě...
	NSG 3040-SOW	Teseq	Generátor slow damped oscilačních vln (SOW) Zkoušky EMC odolnosti dle IEC/EN 61000-4-18 a ANSI C37.90.1 - Oscilační frekvence 100 kHz a 1 M...
	NSG 3060	Teseq	Modulární 6 kV multifunkční generátor pro zkoušky EMC odolnosti. Zkoušky dle IEC EN 61000-4-5 a ANSI (IEEE) 62. 41 (Hybrid Surge pulse), IEC EN ...
	NSG 3060-TS-EXT	Teseq	Generátor vysokoenergetických rázových impulzů 10/700 μs (Telecom Surge) až 7.7 kV. Rozšiřující šasi modulárních generatorů NSG 3060 a NSG 3040...
	NSG 3150	Teseq	Surge generátor pro testy dle EN 61000-4-5 až do 15 kV Surge generátor vhodný pro testování osvětlovacích, komunikačních a rozvodných zařízení, ...
	NSG 4060	Teseq	Kompaktní testovací systém nf imunity 15 Hz až 150 kHz pro testy dle IEC EN 61000-4-16, IEC EN 61000-4-19 a dalších norem. - signální generátor ...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	NSG 4070C	Teseq	Kompaktní testovací systém vř imunity do 1 GHz dle IEC EN 61000-4-6, BCI aplikace (vedené vř rušení) a zkoušky dle IEC EN 61000-4-3, IEC EN 61000-4...
	NSG 5500	Teseq	Automotive transient immunity test systém Modulární testovací systém pro zkoušky ISO 7637-2:2004 (pulzy 1, 2, 2b, 4, 3a/3b, 5a, 5b a 6), vestavě...
	OT230.012		Oddělovací transformátor 230V/285W/1,2A
	OT230.021		Oddělovací transformátor 230V/500W/2,1A
	OT230.030		Oddělovací transformátor 230V/763W/3A
	OT230.050	Diametral	Oddělovací transformátor OT230.050 je určen pro oddělení síťového napětí od připojeného zařízení s maximálním odběrem proudu 5 A. Zapnutí zdroje je...
	OT230.100	Diametral	Oddělovací transformátor OT230.100 je určen pro oddělení síťového napětí od připojeného zařízení s maximálním odběrem proudu 10 A. Zapnutí zdroje j...
	OT230.200	Diametral	Oddělovací transformátor OT230.200 je určen pro oddělení síťového napětí od připojeného zařízení s maximálním odběrem proudu 20 A (maximální příkon...
	P 5100		Sonda 250 MHz 1:100, 2500 V
	P130R51D	Diametral	Dvojitý stabilizovaný zdroj 0 - 30V, 4A, pevné 5V, 3A, LED displej













Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	P230R51D	Diametral	Trojité stabilizovaný zdroj 2x 0 - 30V, 4 A, pevné 5V, 3A, LED displej
	PA 5740	Teseq	Výkonový zesilovač / simulátor baterie -15 až + 60 V /10 A Simulátor baterie pro automotive EMC aplikace, testy odolnosti - pulzy 4, 2b a ostatn...
	PA 5840 - řada	Teseq	Výkonové zesilovače / simulátory baterie -15 až +60 V / 25 (75), 50 (150) a 100 (300) A Simulátory baterie pro automotive EMC aplikace, testy od...
	Páječka HBT 1050	Diametral	Stolní mikroprocesorem řízená páječka HBT 1050 s plynule nastavitelným rozsahem teplot od 80 do 450°C.Vyšší výkon páječky umožňuje rychlé a kvalitn...
	PCJ 9201B	Teseq	Kalibrační přípravek pro proudové sondy Vyhovuje ISO 11452-4, RTCA/DO-160 sekce 20, MIL-STD-461 a IEC/EN 61000-4-6, robustní konstrukce
	PD 294	Metra	PD 294 je adaptér pro revize třífázových spotřebičů pro přístroj PU 294 DELTA; měří proud ochranným vodičem, rozdílový proud IΔ, dotkový proud IF,...
	PD 294.8	Metra	PD 294.8 Přípravek pro revize a kontrolu svářecí techniky ( pro přístroj PU 294 Delta )
	2232.5	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 48V/max.10A analogový ukazatel proudu výstup: 4mm šroubovací zdířk...
	2232.6	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 24V/max.16A analogový ukazatel proudu výstup: 4mm šroubovací zdířk...
	2232.8	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 110V/max.4A analogový ukazatel proudu výstup: 4mm šroubovací zdířk...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2232.9	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (500W) výstupní napětí/proud: 220V/max.2A analogový ukazatel proudu výstup: 4mm šroubovací zdířk...
	2257.0	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný s velkým výkonem (do 2000W) výstupní napětí/proud: 13,8V/max.70A ukazatel proudu a napětí výst...
	2257.2	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný s velkým výkonem (do 2000W) výstupní napětí/proud: 13,8V/max.100A ukazatel proudu a napětí výst...
	2257.4	Statron	Laboratorní zdroj pevného ss napětí, stabilizovaný s velkým výkonem (do 2000W) výstupní napětí/proud: 24V/max.40A ukazatel proudu a napětí výst...
	2257.71	Statron	Laboratorní zdroj pevného ss napětí, stabilizovaný s velkým výkonem (do 2000W) výstupní napětí/proud: 30V/max.60A ukazatel proudu a napětí výst...
	2258.0	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný s velkým výkonem (do 2000W) výstupní napětí/proud: 48V/max.20A ukazatel proudu a napětí výstup...
	2258.2	Statron	Laboratorní zdroj pevného ss napětí, stabilizovaný s velkým výkonem (do 2000W) výstupní napětí/proud: 48V/max.40A ukazatel proudu a napětí výst...
	PHB 318		Vlhkoměr, teploměr a tlakoměr; 3 1/2 místný duální displej; rozsah tlaku 10 až 1100 hPa; rozsah teplot 0°C až 50°C; rozsah vlhkosti 10% až 95% RH; ...
	PLIP	Laplace Instruments	Sonda pro měření vř vyzařování na napájecích svorkách Vyhovuje požadavkům CISPR 16 a z hlediska bezpečnosti IEC1010 , DC/AC až 275 Vef (3 x 440 ...
	PM 6006	Teseq	Měřič výkonu 1 MHz - 6 GHz - Frekvenční rozsah 1 MHz až 6 GHz - Lineární měřicí rozsah -45 to +20 dBm - Měření RMS výkonu - Připojení k USB p...


Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	ProfLine 2100 - řada	Teseq	Přesné a flexibilní systémy pro měření harmonických a flickerů dle IEC 61000-3-2 a -3-3, ....., -3-11 a -3-12. Výstupní výkon 3 kVA až 45 kVA,...
	Prova 11		Klešťový multimetr 3,75 digit, Uss 400V, Iss 30A, Ust 400V, Ist 30A, R -; True RMS, bargraf, MIN / MAX, od 1mA, prům. 23mm • vysoké rozlišení D...
	Prova 15		Proudový klešťový převodník, Iss 30A, Ist 30A; převodní poměr 10mV =1 A, od 1mA, prům. 23mm
	Prova 23		Klešťový multimetr/wattmetr, 0 - 9999kW; W, VA, VAR (rozlišení 1mW), Wh, fázový úhel, 99 harmonických; průměr kleštin 30 mm True RMS (střídavé nap...
	Přepínače - DowKey	DowKey Microwave	MV elektromechanické přepínače až do 18 GHz a 5000 W: - SPDT - Transfer - Multiposition - Koaxiální a vlnovodové Standardně dodávané typy...
	Přepínače - JFW	JFW Industries	Vř přepínače elektromechanické a polovodičové: - 50 nebo 75 Ω - elektromechanické až do 18 GHz a 1000 W - polovodičové PIN diodové až do 6 GHz ...
	PU 195 + kalibrace	Metra	Sdružený revizní přístroj pro kontrolu elektrických sítí • měření napětí mezi fázovým a ochranným vodičem UL-PE • měření napětí mezi fázovým a st...
	PU 284 Delta	Metra	PU 284 Delta je měřicí přístroj určený pro revize a kontrolu elektrických spotřebičů a náradí dle ČSN 331600, ČSN 331610 (pro el. spotřebiče) a DIN ...
	PU 294 DELTA + kalibrace	Metra	Přístroj pro revize elektrických spotřebičů a zdravotnických elektrických zařízení PŘÍSTROJEM PU 294 DELTA LZE MĚŘIT: • izolační odpory • odpor ...
	PU 298	Metra	PU 298 - přístroj pro revize svařovacích zařízení -Unikající proud svařovacího obvodu IWP: (0 až 19,99) mA -Napětí naprázdno U1M, U0: (0 až 149,9...












Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	R124R50E	Diametral	Stabilizovaný zdroj 0, 9 - 24V, 2A, LED displej
	REF404		Refraktometr; zjištění teplotního bodu tuhnutí (mrazu); použití: chladicí směs -50 až 0°C, kapalina ostříkovačů -40 až 0°C, elektrolyt baterie 1,10...
	REVEXmax S		EVEXmax S je multifunkční digitální přístroj určený k revizím elektrických spotřebičů s pohyblivým i pevným přívodem. Měření: odpor ochrannéh...
	REVEXmax W		REVEXmax W je multifunkční digitální přístroj určený k revizím elektrických spotřebičů s pohyblivým i pevným přívodem, včetně kontrol zařízení pro ...
	REVEXplus		Revize elektrických přístrojů a nářadí • Měření izolačních odporů napětím 500 V • Měření přechodových odporů proudem > 200 mA, rozlišení 0,001 Ω ...
	RSG 1000 / RSG 2000 / RSG 3000	Teseq	Referenční generátory spektra 1 MHz až 18 GHz, vysoká stabilita, bateriové napájení - RSG 1000 frekvenční rozsah 1 MHz až 1 GHz, po 1, 5 a 10 MH...
	RVC XS / RVC 2XS	Teseq	Reverberation (odrazová) komora pro EMC zkoušky Reverberation - odrazové komory jsou moderním EMS testovacím prostředím alternativně k bezodrazo...
	S 1112	METREL	Univerzální měřicí kabel + 3 bezpečnostní hroty
	S 2001	METREL	Sada pro měření zemních odporů - 20m (Eurotest 61557 a MI 2088)
	S 2002	METREL	Sada pro měření zemních odporů - 50m (Eurotest 61557 a MI 2088)













Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	S 2003	METREL	Sada VN kabelů ( MI 2077 )
	S 2026	METREL	Sada pro měření zemních odporů - pro Eurotest XA, Eurotest AT, Eurotest Combo 3125B
	S 2027	METREL	Sada pro měření zemních odporů 50m - pro Eurotest AT, Eurotest XA, Eurotest Combo MI 3125B
	S-1021-IEC	Electro PJP	Sonda 150/20MHz 1:10/1:1, délka 120cm
	SDC 90A	SUMMIT	Summit SDC 90A je klešťový digitální multimetr. Měří AC/DC napětí, AC proud, odpor. Nabízí funkci Min/Max, Data Hold. Hodnoty jsou zobrazovány na 3...
	SDC 96	SUMMIT	Summit SDC 96 je klešťový digitální multimetr. Měří AC/DC proud a napětí, odpor, frekvenci. Nabízí akustický test vodivosti, měření diody, měření A...
	SDT 20		Rozsah -40 až 150°C; 1 kanál, čidlo K; MIN/MAX, zapichovací čidlo pevně připojené k přístroji
	SIR 10	SUMMIT	Infračervený teploměr, rozsah -18 až 510°C, las. zaměřovač, hold
	SIR 815	SUMMIT	Infračervený teploměr, rozsah -18 až 510°C, las. zaměřovač, hold
	SL 90	Teseq	Strip line pro testování automotive komponent, vyhovuje požadavkům ISO 11452-5 a EU směrnici 95/94. - Septum: 150 mm - Impedance: 90 Ω - Fr...











Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	Smartec MI 3121	METREL	Měřič izolačního odporu a vodivého spojení Měření izolačních odporů až do 30 GΩ , zkušební napětí od 50 V, 100V, 250 V a 1000 V Rychlé a spolehl...
	Smartec MI 3122	METREL	Měřič impedance ochranné smyčky a proudových chráničů Metrel MI 3122 provádí všechny měření požadované normou EN 61557-3-6. Umožňuje měření standa...
	Smartec MI 3123	METREL	SMARTEC - přístrojem lze měřit zemní odpory, hlavní uzemnění objektů, testování hromosvodů, zjišťování rezistivity půdy. Měření je v souladu s norm...
	SP 1500B		Měřič kmitočtu 1Hz - 1, 5GHz, 10 místný LED displej, řízený mikroprocesorem, vstup A 1MΩ, 250V, filtr a atenuátor 20x, vstup B 50Ω, 1V, měření...
	SP 3386 IV		Měřič kmitočtu, periody a časových intervalů 0, 14MHz-500MHz (SP3386I) / 1, 5GHz (SP3386II) / 2, 5GHz (SP3386III) / 3GHz (SP3386IV) / 9GHz (SP3386V...
	TBS 1102B	Tektronix	Dvoukanálový osciloskop s šířkou pásma 100 MHz; vzorkování 1 GSa/s na každý kanál; paměť 2,5k bodů/kanál; citlivost 2 mV ~ 5 V/dílek (1 MΩ); horizo...
	TDS 2012C	Tektronix	Digitální osciloskop 2 x 100 MHz, LCD barevný displej Vzorkování 1 GSa/s, 2mV - 5V/d, FFT, autoset, USB výstupy, paměť 2500 bodů/k, 2 sondy, hmo...
	TDS 2014C	Tektronix	Digitální osciloskop 4 x 100 MHz, LCD barevný displej Vzorkování 1 GSa/s, 2mV-5V/d, LCD barevný displej, , FFT, autoset, USB výstupy, paměť 2500...
	TDS 3012C	Tektronix	Digitální fosforescenční osciloskop 2x100MHz, 1, 25Gs/s, 1mV/d, paměť 2x10k, barevný fosforescenční displej, FDD, výstup na tiskárnu, / FFT, RS2...
	TDS 3014C	Tektronix	Digitální fosforescenční osciloskop 4x100MHz, 1,25Gs/s, 1mV/d-10V/d, paměť 2x10k, barevný fosforescenční displej, FDD, výstup na tiskárnu, /RS232...
	teplotní sonda k multimetrům		Teplotní sonda - NiCr - Ni "K"; -40°C až 300°C, pro dig. multimetry ( METEX )
	TFS 0100E		Sonda rel. vlhkosti a teploty vzduchu s rozšířeným rozsahem teploty pro GMH33xx, rel. vlhkost 0 - 100%;

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
			teplota: -40°C až +120°C
	TM 2000		Kombinovaný infračervený a kontaktní teploměr, rozsah opticky -20 až 400°C, dotykově -200 až 1150°C (dle sondy)
	TM 908		Infračervený teploměr; rozsah -10 až 300°C oddělený snímač, RS232
	TOE 7401	Toellner	Funkční generátor - Frekvenční rozsah 0.2 Hz až 2 MHz - Externí řízení rozmitání frekvence do 100:1 - 3 průběhy (sinus, obdelník, pila) - Výs...
	TOE 7404	Toellner	Funkční generátory 0,05 Hz až 5 MHz TOE 7404 0.05 Hz až 5 MHz - sinus, pila, obdelník, puls, DC - variabilní symetrie (TOE 7404) - free-r...
	TOE 7607	Toellner	Širokopásmový výkonový zesilovač DC-5 MHz Výstupní napětí až 40 Vpp/50 Ω , výstupní impedance cca 10 Ω , zisk nastavitelný 0-26 dB, m...
	TOE 7608	Toellner	Výkonový zesilovač DC-500 kHz Výstupní výkon 63 W, DC/AC vazba, výstupní napětí ± 22. 5 V/8 Ω , výstupní impedance cca 0. 2 Ω...
	TOE 7608 S	Toellner	Výkonový zesilovač 15 Hz-20 kHz Výstupní výkon 63 W, výstupní napětí 115 Vef/400 Ω , výstupní impedance 70 Ω , , malé zkreslení < 0. ...
	TOE 7741	Toellner	Výkonový funkční generátor 63 W - frekvenční rozsah 1 mHz až 100 kHz - výstupní výkon > 63 W / 8 Ω - max, výstupní napětí > 45 Vpp - výstup ...
	TOE 7761	Toellner	Arbitrary funkční generátor Základní charakteristika: Sinus a obdelník průběhy 1 μHz až 40 MHz Výstupní amplituda až 20 Vss Rychlost vzorko...
	TOE 8732 - řada	Toellner	Stejnoseměrné stabilizované zdroje 64 až 76 W s dvojnásobným výstupem (2 x 0-16, 32 nebo 48 V) Řada TOE 8732: - TOE 8732-1 zdroj 64 W, 2 x 0-16...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	TOE 8733 - řada	Toellner	Stejnosměrné stabilizované zdroje 85 až 149 W s trojnásobným výstupem (2 x 0-16, 32 nebo 48 V, 1 x 0-7 V) Řada TOE 8733: - TOE 8733-1 zdroj 99...
	TOE 8735 - řada	Toellner	Stejnosměrné stabilizované zdroje 85 až 149 W s čtyřnásobným výstupem (2 x 0-16 nebo 32 V, 1 x 0-7 V, 1 x $\pm 15$ V) a digitálním měřením U / I....
	TOE 8840 - řada	Toellner	Stejnosměrné programovatelné výkonové zdroje (160 W) s možností řízení přes GPIB/ RS 232 a arbitrary option. Výkonové zdroje, jeden výstup: ...
	TOE 8850 - řada	Toellner	Stejnosměrné programovatelné výkonové zdroje (320W), s možností řízení přes GPIB/ RS 232 a arbitrary option. Výkonové zdroje, jeden výstup: -TO...
	TOE 8871 - řada	Toellner	Stejnosměrné stabilizované zdroje 1000 W (0-40 až 400V / 0-50 až 5 A) s možností GPIB/RS 232 řízení a arbitrary funkce: Řada TOE 8871 s výkonem...
	TOE 8872 - řada	Toellner	Stejnosměrné stabilizované zdroje 1500 W (0-40 až 400V / 0-100 až 7,5 A) s možností GPIB/RS 232 řízení a arbitrary funkce: Řada TOE 8872 s výkonem...
	TOE 8941 - řada	Toellner	Kompaktní stejnosměrné stabilizované zdroje 200 W s jednoduchým výstupem 0-20, 40, 60, 80 nebo 130 V; standardně analogové a volitelně USB, LAN n...
	TOE 8951 - řada	Toellner	Stejnosměrné stabilizované zdroje 400 W s jednoduchým výstupem, 0-20, 40, 60, 80 nebo 130 V, RS 232, možnost GPIB / USB řízení, arbitrary funkce: ...
	TOE 8952 - řada	Toellner	Stejnosměrné stabilizované zdroje 400 W s dvojnásobným výstupem, 0-20, 40, 60, 80 nebo 130 V, RS 232 možnost GPIB / USB řízení, arbitrary funkce: ...
	TOE 9260, TOE 9261	Toellner	Elektronický spínač pro simulaci mikro přerušení stejnosměrného napájení Automotive EMC dle LV124/VW80000 - 60 V DC / 50 / 100 A - náběžná ...
	TOE 9261	Toellner	Elektronický spínač pro simulaci mikro přerušení stejnosměrného napájení Automotive EMC dle LV124/VW80000 - 60 V DC / 50 / 100 A - náběžná ...













Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	TP 01		Teplotní sonda - termočlánek; rozsah -40 až 250°C
	TP 02		Teplotní sonda - zapichovací, ponorná; rozsah -50 až 900°C typ K
	TP 03		Teplotní sonda - zapichovací, ponorná; rozsah -50 až 1 200°C typ K
	TP 04		Teplotní sonda - dotyková; rozsah -50 až 400°C, typ K
	TP 100		Teplotní sonda - Typ čidla: J, Ponorná dotyková a zapichovací sonda, T min: -50 °C, T max: 400 °C
	TPS 2012B	Tektronix	Bateriový digitální osciloskop s barevným LCD displejem 2x 100 MHz, 1 GS/s, FFT, autoset, paměť 2500 bodů/kanál, nezávislé plovoucí izolované kanál...
	TPS 2014B	Tektronix	Do 100 MHz; 4 kanály; vertikální systém 2mV-5V/díl, 1GSa/s, horizontální systém 5ns-50s/díl, RS232/GPIB-opt. , bateriový, barevný displej Vyrábí s...
	TRH 22		Vlhkost, teplota; 0 - 100% (rel. vlhkost), data HOLD, MIN/MAX, automatické vypnutí
	TT HF 612	Testec	Nová pasivní miniaturní osciloskopická sonda 10:1 typ TT-HF 612 poskytuje vysokou přesnost, velkou šířku pásma a spolehlivý výkon za přijatelnou ce...
	TT HF 612RA	Testec	Nová pasivní miniaturní osciloskopická sonda 10:1 typ TT-HF 612RA poskytuje vysokou přesnost, velkou šířku pásma a spolehlivý výkon za přijatelnou ...
	TT-AF 1200	Testec	Aktivní sonda DC až 1. 2 GHz (-3 dB) - Útlum: x10 - Doba náběhu: 291 ps - Vstupní impedance: 1MΩ, 3 pF - Vstupní napětí: ±15V ...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	TT-CC	Testec	Proudové klešťové sondy DC/AC 4 až 100 A (1000 mV/A až 10 mV/A), DC až 1.5 MHz, max. pracovní napětí 600 VAC RMS CAT II, 300 VAC RMS CAT III ...
	TT-HV 150	Testec	Sonda 100:1, 1.5 kV, 300 MHz - Útlum: x100 - Vstupní impedance: 100MΩ, 4 pF - Frekvenční rozsah: DC až 300 MHz - Doba náběhu: 1, 2 ns -...
	TT-HV 151	Testec	Sondy 100:1, 1.5 kV, 200 MHz - Útlum: x100 - Vstupní impedance: 100MΩ, 6 pF - Frekvenční rozsah: DC až 200 MHz - Doba náběhu: 1, 8 ns -...
	TT-HV 250	Testec	Sonda 100:1, 2.5 kV, 300 MHz - Útlum: x100 - Vstupní impedance: 100MΩ, 4 pF - Frekvenční rozsah: DC až 300 MHz - Doba náběhu: 1, 2 ns -...
	TT-HV 250RA	Testec	Sonda 100:1, 2.5 kV, 300 MHz, Readout - Útlum: x100 - Vstupní impedance: 100MΩ, 4 pF - Frekvenční rozsah: DC až 300 MHz - Doba náběhu: 1,...
	TT-HV 251	Testec	Sonda 100:1, 2.5 kV, 200 MHz - Útlum: x100 - Vstupní impedance: 100MΩ, 6 pF - Frekvenční rozsah: DC až 200 MHz - Doba náběhu: 1, 8 ns -...
	TT-HVP 15B	Testec	Sonda 1000:1, 15 kV, 40 MHz - Útlum: x1000 ±1% @ 1 MΩ - Přesnost: VDC ±6% - Vstupní impedance: 100MΩ, 3 pF ±0,5 pF - Frekvenční rozsah: DC až...
	TT-HVP 40	Testec	Sonda 1000:1, 40 kV, 300 Hz - Útlum: x1000 ±1% @ 10 MΩ, 2000-1 ±6% @ 1 MΩ - Přesnost: VDC ±2% (<20kV) / ±3% (>20kV) / VAC ±5% @ 60Hz - Vstu...
	TT-SI 7002	Testec	Aktivní diferenciální sonda, dělicí poměr: 20:1 · 50:1 · 200:1, +70V, +175V, +700V, Kategorie měření: CAT III 600 V, šířka pásma: 25 MHz Doba ...
	TT-SI 7005	Testec	Aktivní diferenciální sonda 1:1 - 15MHz +-3,5V, 1:5 - 50MHz +-18V, 1:10 - 60MHz +-35V, vstupní odpor 4 MOhm, vstupní kapacita 1,2pF, přesnost +-2%
	TT-SI 8010A	Testec	Vysokonapěťová aktivní diferenciální sonda 1:100/1:1000, DC-70MHz, dif. rozsah +-700V/7000V, CAT III 1000V, přesnost +-2%
	TT-SI 8010B	Testec	Vysokonapěťová aktivní diferenciální sonda 1:100/1:1000, DC-100MHz, dif. rozsah +-700V/7000V, souhlasné napětí +-7000V, max.












Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
			souhlasné napětí +-700...
	TT-SI 8050	Testec	Přesná aktivní diferenciální sonda 1:50/1:500, DC-70MHz, dif. rozsah +-150V, souhlasné napětí +-150V, max. napětí +-1500V, CAT III 600V, CAT II 100...
	TT-SI 8051	Testec	Přesná aktivní diferenciální sonda 1:50/1:500, DC-100MHz, dif. rozsah +-150V, souhlasné napětí +-150V, max. napětí +-1500V, CAT III 600V, CAT II 10...
	TT-SI 8052	Testec	Vysokonapěťová aktivní diferenciální sonda 1:50/1:500, DC-200MHz, dif. rozsah +-150V/1500V, CAT III 600V, CAT II 1000V, přesnost +-2%
	TT-SI 8071	Testec	Aktivní diferenciální sonda 1:10/1:100, DC-70MHz, dif. rozsah +-70V/700V, 1000 Vrms CAT II, 600 Vrms CAT III, přesnost +-2%
	TT-SI 8110	Testec	Aktivní diferenciální sonda 1:100/1:1000, DC-100MHz, dif. rozsah +-280V/+2800V, přesnost +-2%
	TT-SX 200	Testec	Přesná aktivní diferenciální sonda 1:10, DC-200MHz, dif. rozsah +-60V, souhlasné napětí +-60V, max. souhlasné napětí +-60V, max. 60Vrms, CAT III, p...
	TT-SX 9001	Testec	Aktivní diferenciální sonda 1:10/1:100, DC-30MHz, dif. rozsah +-70V/+700V, souhlasné napětí +-700V, max. souhlasné napětí +- 1400V, max. 1000Vrms,...
	TT-SX 9002	Testec	Aktivní diferenciální sonda 1:20/1:200, DC-30MHz, dif. rozsah +-140V/1400V, souhlasné napětí +-1400V, max. souhlasné napětí +-1400V, max. 1000Vrms,...
	UPA 6108 / 6109	Teseq	Log periodické antény 200 MHz až 1 GHz Širokopásmová anténa 200 MHz až 1 GHz (UPA 6108) nebo 300 MHz až 1 GHz (UPA 6109) pro zkoušky odolnosti a...
	2010-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm, banánek přímý d 4mm, na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI, zelená-V, žlutá-J, bílá-Bc Dodá...




Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2110-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí-na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI, zelená-V, žl...
	2210/600V-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm, 600V-CAT II nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí-na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI,...
	2211/2311-600V-150-x	Electro PJP	Šňůra silikonová, 12A, 150cm, 600V-CAT II nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí/bezpečnostní banánek přímý Barevné provedení(x): černá-N, čer...
	2223.0	Statron	0 až 30V / 0 až 2, 5A 2 x analogové zobrazení
	2223.1	Statron	0 až 30V / 0 až 2, 5A 2 x LCD zobrazení
	USB Scope 50	Elan Digital Systems Ltd.	Modulární osciloskop ve velikosti USB klíčenky Umožňuje měřit průběhy signálů například na snímačích ABS, Lambda sondách a dalších elektrických ...
	V 6041	Electro PJP	Sonda 300 MHz 1:100, 1,2 ns, 2500 V
	V130R50D		Laboratorní zdroj s plynulou regulací napětí 1x 0 až 30V s možností omezení proudu od 0,1 do 10A
	VBA 6106A	Teseq	Biconická anténa 30 MHz až 300 MHz VHF širokopásmová testovací anténa, nízká hmotnost a malé rozměry
	VDA 6116A, UHA 9105	Teseq	Dipólové antény 30 MHz až 1 GHz Klasické EMC testovací antény

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	VF Testovací systémy	JFW Industries	Vf přepínací a přepínací atenuátorové systémy (např. maticový přepínač 48 x 96 ): - 50 nebo 75 Ω - řízení Ethernet, RS-232, GPIB, IEEE-488, TTL a...
	VSQ 1000	Teseq	Referenční zdroj 30 MHz až 1 GHz Obsahuje referenční generátor RSG 1000 a anténu DPA 4000, bateriové napájení, intenzita pole až 60 dBuV/m ve vzd...
	VSQ 2000	Teseq	Referenční zdroj 1 GHz až 18 GHz Obsahuje referenční generátor RSG 2000 a anténu BHA 9118, bateriové napájení, intenzita pole > 65 dBuV/m ve vzd...
	VSQ 3000 / VSQ 3002	Teseq	Referenční zdroje 800 MHz až 3 GHz (VSQ 3000) nebo 30 MHz až 3 GHz (VSQ 3002) Obsahuje referenční generátor RSG 3000, antény DPA 4000A (VSQ 3002...
	Vypínací automatika SBL530.1B	Diametral	Vypínací automatika SBL530.1B zvyšuje bezpečnost práce v provozu a zamezuje zbytečnému opalování hrotů v době pracovního klidu zablokováním ohřevu ...
	YK 200PAL		Adaptér pro proudění vzduchu, 0,4 až 25.00 m/s
	YK 200PIR		Adaptér pro bezkontaktní měření teploty, -10 až +300°C, rozlišení 1°C, emisivita 0,95
	YK 200PLX		Adaptér pro měření světla, 1 až 50.000 Lux, 1 až 5.000 Fc (3 rozsahy)
	YK 200PRH		Adaptér pro měření relativní vlhkosti 10% až 95% RV, rozlišení 0,1%, přesnost cca 3%, 0 až 50°C
	Zátěže	JFW Industries	Vf zátěže: - 50 nebo 75 Ω - DC až 26, 5 GHz, - 0, 5 až 1500W (CW) - 7/16, N, TNC, BNC, SMA a F konektory - některé typy i s definovaným nepř...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	Zesilovače MILMEGA	MILMEGA	Vf modulární výkonové zesilovače s frekvenčním rozsahem 80 MHz až 6 GHz a výkonem 10 W až 1 kW. Modulární koncepce umožňuje optimalizovat průběh...
	Zesilovače TESEQ	Teseq	Řada vf výkonových zesilovačů speciálně navržených pro EMC aplikace. 10 kHz až 6 GHz, 18 až 1100 W, třída A
	34465A	Keysight	Stolní multimetr Keysight 34465A je precizní 6 1/2 místný přístroj řady TrueVolt. Přístroj charakterizuje zejména vysoká rychlost měření (ve standardu...
	3654.1	Statron	0-30V / 0-33A, LCD zobrazení Na dotaz také: 3654.3 0-60V / 0-16A, LCD zobrazení - 28938,-Kč bez DPH 3656.1 0-30V / 0-66A, LCD zobrazení ...
	404-IEC-N	Electro PJP	Měřicí hrot 36A, černý
	404-IEC-V	Electro PJP	Měřicí hrot 36A, zelený
	4312-d4-IEC-100-N	Electro PJP	100cm PVC šňůra k multimetru s hrotem, přímý bezpečnostní banánek, 20A, Černá
	4312-d4-IEC-100-R	Electro PJP	100cm PVC šňůra k multimetru s hrotem, přímý bezpečnostní banánek, 20A, Červená
	4415-d4-IEC-100-N	Electro PJP	100cm PVC šňůra k multimetru s hrotem, úhlový bezpečnostní banánek, 25A, Černá
	4415-d4-IEC-100-R	Electro PJP	100cm PVC šňůra k multimetru s hrotem, úhlový bezpečnostní banánek, 25A, Červená
	4610-d4-IEC-100-N	Electro PJP	100cm PVC šňůra k multimetru s hrotem, průchozí bezpečnostní banánek, 12A, černá
	4610-d4-IEC-100-R	Electro PJP	100cm PVC šňůra k multimetru s hrotem, průchozí bezpečnostní banánek, 12A, červená
	2010-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm, banánek přímý d 4mm, na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI, zelená-V, žlutá-J, bílá-Bc Dodá...
	2110-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm nasrkovací bezpečnostní banánek průchozí-na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI, zelená-V, žl...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	2210/600V-100-x	Electro PJP	Šňůra PVC, 12A, 100cm, 600V-CAT II nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí-na obou koncích Barevné provedení(x): černá-N, červená-R, modrá-BI,...
	2211/2311-600V-150-x	Electro PJP	Šňůra silikonová, 12A, 150cm, 600V-CAT II nastrkovací bezpečnostní banánek průchozí/bezpečnostní banánek přímý Barevné provedení(x): černá-N, čer...
	2223.0	Statron	0 až 30V / 0 až 2, 5A 2 x analogové zobrazení
	2223.1	Statron	0 až 30V / 0 až 2, 5A 2 x LCD zobrazení
	5403.2	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 24V/max.12A provedení : skříňka výstup: přístrojové svorky
	5403.3	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 12V/max.24A provedení : skříňka výstup: přístrojové svorky
	5403.4	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 12V/max.24A provedení : open frame výstup: šroubovací svorky
	5403.5	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 48V/max.6A provedení : open frame výstup: šroubovací svorky
	5403.6	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 60V/max.4A provedení : open frame výstup: šroubovací svorky
	5403.7	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 48V/max.6A provedení ve skříňce výstup: přístrojové svorky






Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	5403.9	Statron	Laboratorní zdroj pevného napětí, stabilizovaný (300W) výstupní napětí/proud: 60V/max.4A provedení : skříňka výstup: přístrojové svorky
	6008-IEC-N	Electro PJP	Háček 6A, černá
	6008-IEC-R	Electro PJP	Háček 6A, červená
	7050IEC-50-100	Electro PJP	Šňůra BNC/BNC, délka 100 cm, 50 Ohm (nebo 75 Ohm), 1000 V CAT II / 600 V CAT III barva BNC konektorů dle výběru : černá,červená,modrá,zelená,žlut...
	7060MI-50-100-N	Electro PJP	Šňůra BNC/Banánky, délka 100cm, 50 OHM, černá
	7060MI-50-100-N	Electro PJP	Šňůra BNC/Banánky, délka 100cm, 50 OHM, černá Příslušenství k osciloskopu pro měření signálů.
	7075 MI-50-100-N	Electro PJP	Šňůra BNC/průchozí bezpečnostní banánky, délka 100cm, 50 OHM, černá
	80 RF 1000	MILMEGA	Vf zesilovače 80 MHz až 1.0 GHz, výkon 175, 250, 500 a 1000 W. Zesilovače pro testování EMC vř odolnosti, komunikace a jiné aplikace Modul...
	A 1021	METREL	Univerzální kabel 4x1m
	A 1045	METREL	Nabíječka akumulátorů + 4 ks NiCd nebo NiMH akumulátorů (např.pro Smartec )
	A 1046	METREL	Sada 6 ks akumulátorů NiCd (R14)

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	A 1050	METREL	SW pro SMARTEC + kabel RS 232
	A 1052	METREL	PC software EuroLink Pro (pro Eurotest 61557 ST)
	A 1056	METREL	SW TeraLink + kabel k PC

## Přístroje ionizujícího záření

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	ISOTRAK		Isotrak - je osobní dozimetr určený pro spolehlivou detekci a registraci radioaktivního záření. Je vhodný pro každodenní aplikaci v podmínkách indi...
	PM1401K	Polimaster	Kompaktní ruční radionuklidový identifikátor je určen pro detekci alfa, beta, gama a neutronového záření a radioizotopovou identifikaci zdrojů emit...
	PM1402M	Polimaster	Přenosná víceúčelová radiační laboratoř, která zahrnuje hlavní vyhodnocovací jednotku pro zpracování a pět externích výměnných detektorů záření. Hlav...
	PM1405	Polimaster	Dozimetr-radiometr PM1405 je určen ke kontrole životního prostředí a možné kontaminaci gama a beta záření. Malé rozměry a nízká hmotnost přístroj...
	PM1603A / B	Polimaster	Profesionální energeticky kompenzované dozimetry v náramkových hodinkách pro automatickou kontrolu ionizujícího záření, měření dávky a dávkového př...
	PM1604A / B	Polimaster	Profesionální energeticky kompenzovaný dozimetr s možností upevnění na referenční místo. Měření dávky a dávkového příkonu gama a X záření. Ukládání d...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	PM1621 / A / M / MA	Polimaster	Osobní dozimetry měří gama a x záření. Jsou energeticky kompenzovány. Tyto dozimetry sledují a měří dávku a dávkový příkon gama i x záření. Jejich ...
	PM1701M	Polimaster	PM1701M je vysoce citlivý gama detektor určený především pro detekci a vyhledávání zdrojů záření, především v kovovém a jiném šrotu. Měřící jednotk...
	PM1703M / GN	Polimaster	PM1703GN gama - neutronový detektor z nové generace, který je schopen detekovat i velmi nízké hodnoty radiace. Tyto detektory jsou navrženy jako e...
	PM1703MA / GNA	Polimaster	Malé osobní detektory záření určené pro detekci a lokalizaci minimálního množství gama záření a neutronů ze zdrojů ionizujícího záření. Přístroj na...
	PM1703MB / GNB	Polimaster	Gama a gama-neutronové spektroskopické osobní detektory záření (SPRDs), které využívají pokročilé vyhledávací algoritmy a mohou tak být použity k d...
	PM1703MO-1	Polimaster	Energeticky kompenzovaný osobní radiační detektor PM1703MO-1 kombinuje vlastnosti osobního radiačního detektoru a dozimetru. Jeho malá GM trubice ...
	PM1710A / GNA	Polimaster	PM1710A gama a PM1710GNA gama-neutronové monitory mají nejvyšší citlivost z rodiny ručních vyhledávacích přístrojů firmy Polimaster. Jsou ideální p...
	PM1912 RadFlach® II	Polimaster	Jedná se o unikátní lehký a miniaturní osobní dozimetr s vnitřní pamětí pro uložení naměřených dat. Transport dat je zajištěn prostřednictvím USB k...
	Příruby krystalů		Příruby slouží k upevňování scintilačních detektorů unifikované řady ke scintilačním sondám. Konstrukce Pouzder pro detektory NaI(Tl) unifikované ř...
	SAD 12 / 13 / 18		Nejrozšířenějšími scintilačními detektory pro registraci částic alfa jsou scintilátory vyrobené na základě sírníku zinečnatého aktivovaného stříbre...

Obrázek	Produkt	Výrobce	Popis
	SAD 15		Kombinované scintilátory jsou určeny pro měření alfa a beta záření. Při měření beta záření těmito scintilátory jsou vhodné k detekci středních a vy...
	SAK 15 / SPK 322		Alfa a beta kombinované detekční scintilátory jsou vyráběny depozicí vrstvy ZnS(Ag) na základní plastický scintilátor. Obvodových nebo pravoúhlý sci...
	SAK 17		Tyto scintilátory jsou navrženy pro jednoduchou detekci plošné aktivity alfa. Kónické nebo pyramidální tvary scintilátorů umožňují detekci fotonů z...
	SKG 1		Monokrystaly jodidu sodného aktivované thaliem patří k nejrozšířenějším scintilátorům používaných k detekování záření gama. Díky vysoké luminiscenč...
	SPF 34 / 35		Tyto plastické scintilátory jsou určeny k detekci záření beta. Scintilátorem je tenká scintilační fólie, nalepená na světlovod. Toto provedení umož...