

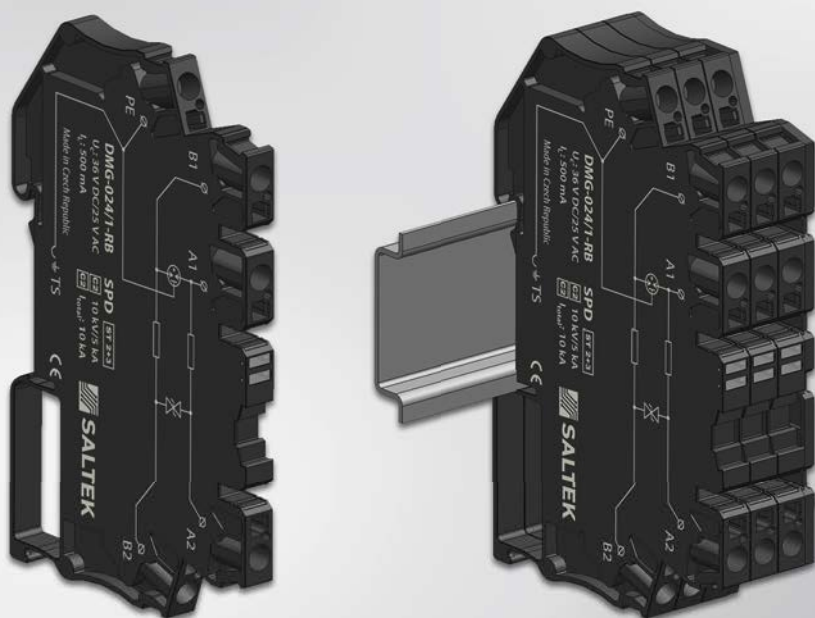
NOVINKA



Přepětí pod kontrolou. KDEKOLI.

Datová ochrana (SPD) v bezšroubové řadové svorce

Pro datové/signálové/telekomunikační sítě



- SPD s hrubou i jemnou ochranou
- Pro jedno a dvoužilové linky
- Značná úspora místa při více linkách
- Bezšroubové pružinové svorky pro snadné připojení

DATOVÉ OCHRANY DM, DMG, DMJ, DMHF, DMLF, DS



- Ucelená řada datových ochrany v řadových svorkách s bezšroubovými pružinovými svorkami
- Vhodné pro použití v průmyslu, zejména v oblasti měřicích a signálových linek pro MaR, EZS, EPS atd.
- Používání ochrany před přepětím pro signálové a telekomunikační linky zvyšuje kvalitu bezporuchového provozu a životnost připojených zařízení
- Značná úspora místa v rozváděči při více datových linkách, šířka jen 6 mm (bez krytky)
- Rychlá montáž a připojení vodičů
- Přímé uzemnění na DIN lištu přes západku ve svorce
- Boční krytka součástí balení každé svorky
- Robustní konstrukce
- Symetrický design vzhledem k umístění na DIN liště

Základní technické parametry pro DM

Název parametru		Hodnota
Jmenovité napětí	U_n	6 až 48 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud	I_L	až 0,5 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s)	I_n	5 kA
Umístění SPD		ST 2+3
Stupeň krytí		IP20
Rozsah pracovních teplot		-40 °C ... +70 °C
Průřez připojovaných vodičů pevný		0,08 ÷ 4 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný		0,08 ÷ 2,5 mm ²
Montáž		lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1, A2 / C2, C3

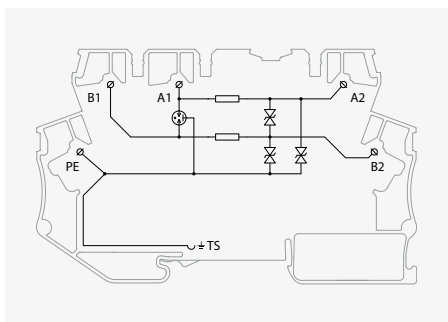
Přehled typů

Typ výrobku	Jmenovité napětí U_n	Objednací číslo
DM-006/1-RB	6 V DC	8595090560579
DM-012/1-RB	12 V DC	8595090560586
DM-024/1-RB	24 V DC	8595090560593
DM-048/1-RB	48 V DC	8595090560609
DMG-006/1-RB	6 V DC	8595090560616
DMG-024/1-RB	24 V DC	8595090560623
DMG-048/1-RB	48 V DC	8595090560630
DMJ-012/2-RB	12 V DC	8595090560654
DMJ-024/2-RB	24 V DC	8595090560661
DMJ-048/2-RB	48 V DC	8595090560678
DMHF-006/1-RB	6 V DC	8595090560647
DMLF-024/1-RB	24 V DC	8595090560692
DS-B090-RB	70 V DC (U_o)	8595090560708

Kompletní technické údaje a všechny nabízené varianty datových ochrany naleznete v online katalogu na <http://www.saltek.eu/katalog-vyrobu>, a to včetně montážních návodů a prohlášení o shodě.

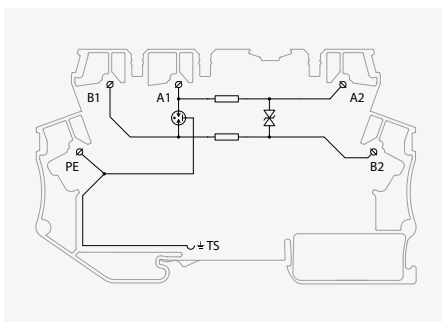
Přehled typů a zapojení bezšroubových řadových svorek

DM-.../1-RB



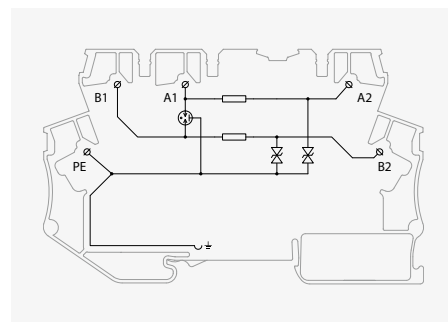
Dvoužilová linka s vazbou ke společné zemi.
Např. sběrnice RS-485.

DMG-.../1-RB



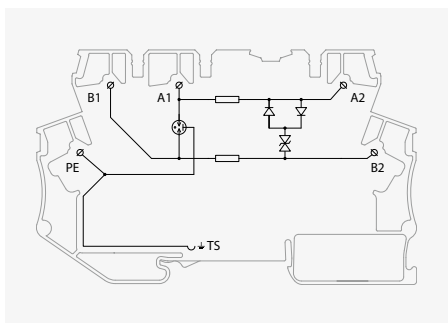
Dvoužilová plovoucí linka.
Např. proudová smyčka 0(4) ÷ 20 mA, telefonní linka.

DMJ-.../2-RB



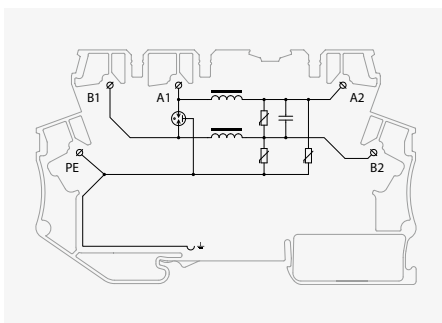
Dvě jednožilové linky se společnou zemí.
Např. binární vstupy a výstupy.

DMHF-.../1-RB



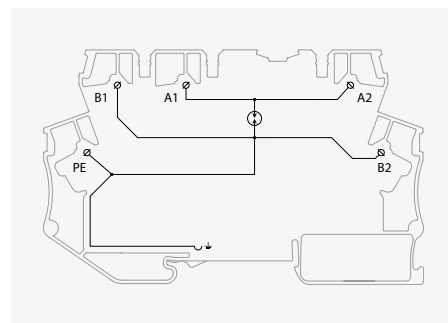
Dvoužilová plovoucí vysokorychlostní linka.
Např. linky xDSL.

DMLF-.../1-RB



Dvoužilová linka s ochranou proti vř rušení.
Např. linky bez potřeby vysoké rychlosti přenosu
užívané ve velmi zarušeném prostředí.

DS-B...-RB



Jednostupňová primární ochrana dvoužilové linky.
Např. pro ochranu stínění.

(*) Stejně varianty řadových svorek jsou nabízeny i v provedení se šroubovými svorkami s označením D...-RS

Další provedení datových ochran pro signálové a telekomunikační linky:



s výměnným modulem



kompaktní přístroje



šroubové řadové svorky

Pro správné používání ochrany před přepětím navštivte některé ze školení pořádaných společností Saltek, jejich nabídka se nachází na <http://www.saltek.eu/skoleni>.

SALTEK s.r.o.

Drážďanská 85
400 07 Ústí nad Labem
Tel.: +420 475 655 511
Fax.: + 420 475 655 513
E-mail: info@saltek.cz

Technická podpora

Tel.: 800 818 818
E-mail: podpora@saltek.cz
www.saltek.eu

SALTEK Slovakia s.r.o.

Kutlíkova 17
851 02 Bratislava
Tel.: +421 262 250 311
Fax.: + 421 262 250 315
E-mail: info@saltek.sk
www.saltek.sk