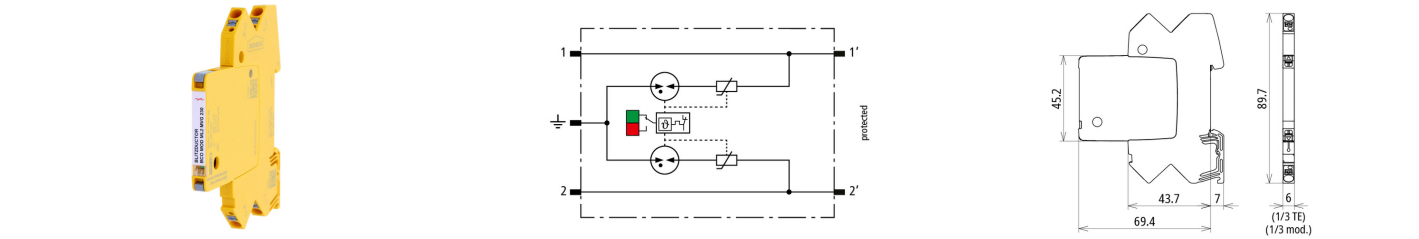


BCO ML2 MVG 230 (927 290)

- Svodič s monitorovací jednotkou LifeCheck a integrovaným ukazatelem stavu
- Modulární svodič se zapojením bez unikajících proudů, pro 2 signálové vodiče
- Vhodný pro instalaci na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0B - 2 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

Schéma zapojení BCO ML2 MVG 230

Rozměry BCO ML2 MVG 230

Prostorově úsporný, modulární kombinovaný svodič o šířce 6 mm a připojovací technologií push-in, s ukazatelem stavu, pro ochranu 2 vodičů vícežilových bezpotenciálových signálových rozhraní se jmenovitým napětím 230 V. S rozpojením signálových cest pro účely údržby. Splňuje mimo jiné požadavky na signalizační systémy pro železnice (kompatibilní s DB RIL 819.0808).

Typ	BCO ML2 MVG 230
Obj. č.	927 290
Třída svodiče	TYPE 2 P3
Kategorie impulsu	C1, C2, C3
Jmenovité napětí (U _N)	230 V
Nejvyšší provozní napětí DC žíla-zem (U _c)	320 V
Nejvyšší provozní napětí AC žíla-zem (U _c)	250 V
Jmenovitý proud při 80 °C (I _N)	3 A
Jmenovitý proud při 80 °C (I _N)	6 A/240 ms
Bleskový proud (10/350 μs) celkový	0,5 kA
Bleskový proud (10/350 μs)/žíla	0,25 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) celkový (I _n)	6 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žíla (I _n)	3 kA
Ochranná úroveň žíla-zem při I _n C2 (U _p)	≤ 1100 V
Ochranná úroveň žíla-zem při 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 1100 V
Sériová impedance/žíla	0 Ohm
Mezní frekvence žíla-zem při 100 ohmech (f _c)	200 MHz
Kapacita žíla-žíla (C)	≤ 7,32 pF
Kapacita žíla-zem (C)	≤ 12 pF
Rozsah provozních teplot (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Ukazatel provoz/porucha	zelená/červená
Krytí	IP 20
Připojení vstupu/výstupu	Push-in/Push-in
Průřez jednožilových připojovacích vodičů	0,2 - 2,5 mm ²
Průřez jemně slanéých připojovacích vodičů	0,2 - 2,5 mm ²
Uzemnění přes	35 mm instalační lištu TS 35 podle ČSN EN 60715
Materiál těla přístroje	polyamid PA 6.6
Barva	žlutá
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Certifikace	SIL
Váha	36 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364466524
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.