

## BSP M2 BE 12 (926 222)

- Vysoký ochranný účinek pro 2 samostatné žíly
- Instalace na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0<sub>B</sub> - 2 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

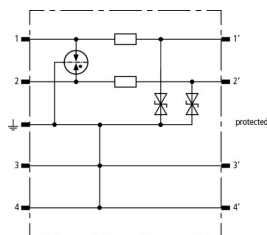
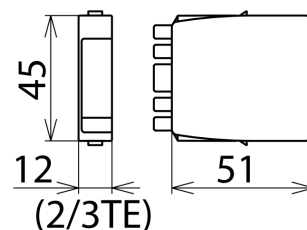


Schéma vnitřního zapojení BSP M2 BE 12



Rozměry BSP M2 BE 12

Prostorově úsporný svodič přepětí chrání 2 samostatné vodiče se společným vztažným potenciálem nebo vedení připojená na nesymetrická rozhraní.

Typ Obj. č.	BSP M2 BE 12 926 222
Třída svodiče	TYPE 2 [P]
Jmenovité napětí (U <sub>N</sub> )	12 V
Nejvyšší provozní napětí DC (U <sub>C</sub> )	15 V
Nejvyšší provozní napětí AC (U <sub>C</sub> )	10,6 V
Jmenovitý proud při 45 °C (I <sub>L</sub> )	0,75 A
D1 bleskový proud (10/350 μs)/žíla (I <sub>imp</sub> )	1 kA
D1 bleskový proud (10/350 μs) celkový (I <sub>n</sub> )	20 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs)/žíla (I <sub>n</sub> )	10 kA
Ochranná úroveň žíla-žíla při I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 55 V
Ochranná úroveň žíla-zem při I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 60 V
Ochranná úroveň žíla-žíla při 1 kV/μs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 38 V
Ochranná úroveň žíla-zem při 1 kV/μs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 19 V
Sériová impedance/žíla	1,8 ohm
Mezní frekvence žíla-zem (f <sub>c</sub> )	2,7 MHz
Kapacita žíla-žíla (C)	≤ 1,0 nF
Kapacita žíla-zem (C)	≤ 2,0 nF
Rozsah provozních teplot (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Krytí (zasunutý modul)	IP 20
Zasunutí do	základního dílu BXT BAS/BSP BAS 4
Uzemnění přes	základní díl BXT BAS/BSP BAS 4
Materiál těla přístroje	polyamid PA 6.6
Barva	žlutá
Zkušební normy	IEC 61643-21
Certifikace	UL 497B, CSA, SIL
Klasifikace SIL	do SIL3 *)
Váha	21 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364127029
PU	1 ks

\*) Detaily viz. : [www.dehn.de](http://www.dehn.de)

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