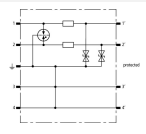
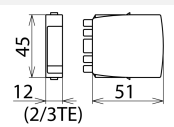


## **BSP M2 BE 24 (926 224)**

- Hohe Schutzwirkung für 2 Einzeladern
- lacktriangle Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen  $0_B$  2 und höher







Prinzipschaltbild BSP M2 BE 24

Maßbild BSP M2 BE 24

Platzsparendes Überspannungs-Ableiter-Modul zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamem Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen.

Тур	BSP M2 BE 24
ArtNr.	926 224 II
Ableiterklasse	TYPE 2 PT
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	33 V
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	23,3 V
Nennstrom bei 45 °C (I <sub>L</sub> )	0,75 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I <sub>imp</sub> )	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I <sub>n</sub> )	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (In)	10 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 105 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 85 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 90 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 45 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f <sub>G</sub> )	6,8 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,5 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 1,0 nF
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C +80 °C
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	UL, CSA, SIL, EAC
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
Gewicht	21 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364127036
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.