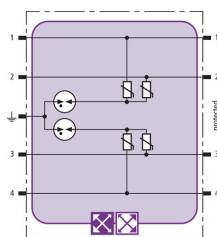


## BXT ML4 MY 250 (920 389)

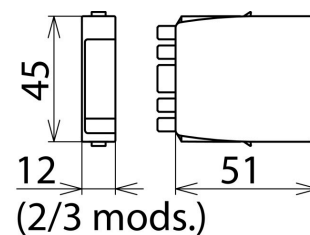
- system monitorowania stanu ograniczników LifeChec
- odporny na uszkodzenia "układ Y"
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami  $0_B - 2$  i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BXT ML4 MY 250



Rysunek wymiarowy BXT ML4 MY 250

Kompaktowy moduł ochronny do ograniczników kombinowanych, z systemem LifeCheck, do ochrony czterech linii interfejsów wielożyłowych. Jeśli system LifeCheck wykryje przeciążenie termiczne lub elektryczne, ogranicznik należy wymienić. Stan ten jest sygnalizowany bezdotykowo do czytnika DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Typ	BXT ML4 MY 250
Nr kat.	920 389
System monitorowania SPD	LifeCheck
Klasa SPD	TYPE 2 P3
Napięcie znamionowe ( $U_N$ )	250 V
Największe napięcie trwałej pracy DC linia-linia ( $U_C$ )	620 V
Największe napięcie trwałej pracy DC linia-PG ( $U_C$ )	320 V
Największe napięcie trwałej pracy AC linia-linia ( $U_C$ )	500 V
Największe napięcie trwałej pracy AC linia-PG ( $U_C$ )	250 V
Prąd znamionowy przy 80°C ( $I_N$ )	3,0 A
Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s)	1,2 kA
Piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) na linię	0,3 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) na linię ( $I_n$ )	2,5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 1100$ V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 1200$ V
Częstotliwość graniczna linia-linia ( $f_c$ )	20,0 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	$\leq 300$ pF
Pojemność własna linia-PG (C)	$\leq 16$ pF
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony (przy module umieszczonym w podstawie)	IP 20
Montaż w	podstawa BXT BAS / BSP BAS 4
Uziemienie przez	podstawa BXT BAS / BSP BAS 4
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	żółty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	SIL
Klasyfikacja SIL	do SIL3 *)
Waga	30 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364118447
Jed. Op.	1 szt.

\*) Więcej informacji na [www.dehn.pl](http://www.dehn.pl)

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.