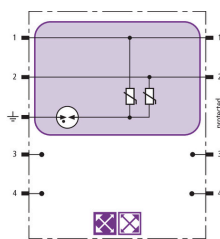


BXT ML2 MY 250 (920 289)

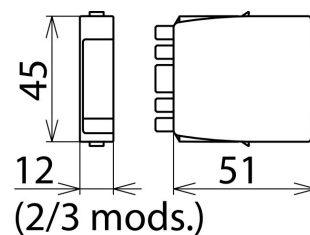
- system monitorowania stanu ograniczników LifeCheck
- odporny na uszkodzenia "układ Y"
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_B - 2$ i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BXT ML2 MY 250



Rysunek wymiarowy BXT ML2 MY 250

Kompaktowy moduł ochronny do ograniczników przepięć, z systemem LifeCheck, do ochrony dwóch linii interfejsów wielożyłowych do 250 V AC. Jeśli system LifeCheck wykryje przeciążenie termiczne lub elektryczne, ogranicznik należy wymienić. Stan ten jest sygnalizowany bezdotykowo do czytnika DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Typ	BXT ML2 MY 250
Nr kat.	920 289
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_L)	3,0 A
Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s)	0,6 kA
Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) na linię	0,3 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) na linię (I_n)	2,5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 1100 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 1200 V
Częstotliwość graniczna linia-linia (f_c)	20,0 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	≤ 300 pF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 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	22 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364135840
Jed. Op.	1 szt.

*) Więcej informacji na 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.