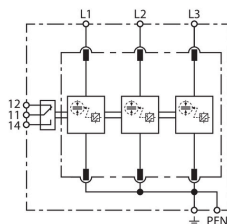


DV M2 TNC 255 FM (956 305)

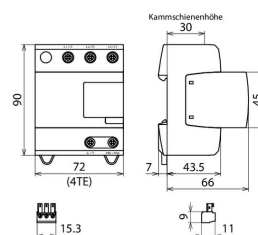
- gotowy do podłączenia kombinowany ogranicznik przepięć typu 1 + typu 2 + typu 3 na bazie iskierników składający się z podstawy i wymiennych modułów
- kompaktowa budowa oraz zapewnienie najwyższych wymagań bezpieczeństwa dzięki technice RAC (Rapid Arc Control - szybka kontrola łuku)
- ochrona urządzeń końcowych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DV M2 TNC 255 FM



Rysunek wymiarowy DV M2 TNC 255 FM

Kombinowany ogranicznik przepięć z modułami wymiennymi do sieci TNC.

Szczegóły

Typ Nr kat.	DV M2 TNC 255 FM 956 305
Ogranicznik przepięć zgodnie z EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	typ 1 + typ 2 + typ 3 / klasa I + klasa II + klasa III
Koordinacja energetyczna z urządzeniem końcowym (≤ 10 m)	typ 1 + typ 2 + typ 3
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) [L1+L2+L3-PEN] (I_{total})	75 kA
Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) [L-PEN] (I_{imp})	25 kA
Energia właściwa [L-PEN] (W/R)	156,25 kJ/ Ω
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L-PEN] (I_n)	25 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Napięcie jałowe generatora hybrydowego (U_{OC})	6 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego AC (I_a)	50 kA _{rms}
Ograniczanie prądu następczego / selektywność	Bezpiecznik 35 A gG nie zadziała do 50 kA _{rms} (spodziewanego)
Wytrzymałość zwarciova [L-N]/[N-PE] (I_{SCCR})	50 kA _{rms}
Czas zadziałania (t_a)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik (L) do $I_k = 50$ kA _{rms}	250 A gG
Przebiecia dorywcze (TOV) (U_T) – cecha	440 V / 120 min – wytrzymały
Energia przenoszona przy S20K275 ($I_{imp} = 2,5 \dots 25$ kA)	< 1 J
Zakres temperatury pracy [równległe] / [szeregowe] (T_U)	-40°C ... +80°C / -40°C ... +60°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Przekrój przewodów (L1, L2, L3, PEN, \perp) (min.)	6 mm ² drut / linka
Przekrój przewodów (L1, L2, L3, PEN, \perp) (maks.)	35 mm ² wielodrutowo / 25 mm ² linka
Montaż	na szynie 35 mm zgodnie z EN 60715
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Szerokość montażowa	4 moduł(y), DIN 43880
Certyfikaty	VDE, KEMA, UL
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	bezpotencjałowy zestyk przełączny
Parametry obwodu sygnalizacji AC	250 V / 0,5 A
Parametry obwodu sygnalizacji DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (FM)	maks. 1,5 mm ² drut / linka
Rozszerzone dane techniczne:	Do stosowania w rozdzielnicach o spodziewanym prądzie zwarciowym > 50 kA _{rms}
- Maksymalny przewidywany prąd zwarciovy	100 kA _{rms} (220 kA _{peak})
- Ograniczanie / gaszenie prądów następczych w sieci	do 100 kA _{rms} (220 kA _{peak})
- Maksymalny bezpiecznik (L) do $I_k = 100$ kA _{rms}	250 A gG

Zastosowanie ogranicznika w systemach zasilania trakcji 16,7 Hz

Typ	DV M2 TNC 255 FM
Nr kat.	956 305
- Napięcie probiercze AC (U_c)	266 V
- Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 / 400 V
- Częstotliwość znamionowa (f_N)	16,7 Hz
- Maksymalny bezpiecznik	160 A gG @ 16,7 Hz
Waga	459 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364510586
Jed. Op.	1 szt.

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.