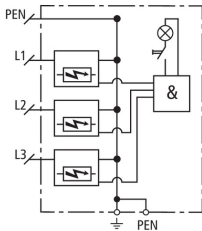


DV ZP TNC 255 (900 390)

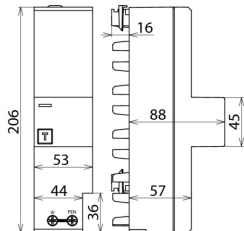
- kombinowany ogranicznik przepięć typu 1 na bazie iskierników wykonany w technologii RADAX Flow
- szybki i łatwy montaż na szynie 40 mm
- ochrona urządzeń końcowych



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DV ZP TNC 255



Rysunek wymiarowy DV ZP TNC 255

Kombinowany ogranicznik przepięć typu 1 do montażu w przyłączy (układ połączeń "3-0").

Typ Nr kat.	DV ZP TNC 255 900 390
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 1 kombinowany
Koordynacja 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)
Prąd udarowy (10/350 μs) [L1+L2+L3-PEN] (I _{total})	75 kA
Energia właściwa [L1+L2+L3-PEN] (W/R)	1,40 MJ/Ω
Prąd udarowy (10/350 μs) [L-PEN] (10/350 μs) [L1+L2+L3-PEN] (I _{imp})	25 kA
Energia właściwa [L-PEN] (W/R)	156,25 kJ/Ω
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) [L-PEN]/[L1+L2+L3-PEN] (I _n)	25 / 75 kA
Napięciowy poziom ochrony (U _p)	≤ 1,5 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego AC (I _g)	25 kA _{rms}
Ograniczanie prądu następczego / selektywność	bezpiecznik 35 A gG nie zadziała do 25 kA _{rms} (spodziewanego)
Czas zadziałania (t _a)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik do I _k = 25 kA _{rms}	315 A gG
Maksymalny bezpiecznik dla I _k > 25 kA _{rms}	200 A gG
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-PEN] (U _T) – cecha	440 V / 120 min – wytrzymały
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Kontrola stanu	przycisk kontrolny i wskaźnik świetlny
Liczba portów	1
Przekrój przewodów (PEN, PE)	10-35 mm ² linka / 50 mm ² wielodrutowo
Montaż	szyna z rastrem 40 mm
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 30 (razem z pokrywą)
Szerokość montażowa	3 moduł(y), DIN 43880
Certyfikaty	VDE
Waga	914 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364105751
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.