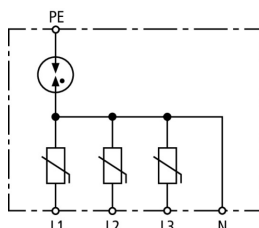


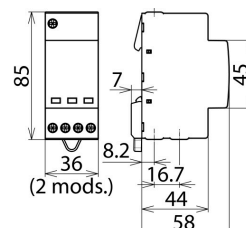
DG TT 5 275 (900 455)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG TT 5 275



Rysunek wymiarowy DG TT 5 275

Typ Nr kat.	DG TT 5 275 900 455
Ogranicznik przepięć zgodnie z DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11):2013-01	typ 2
Skoordynowany energetycznie efekt ochrony z urządzeniem końcowym (≤ 10 m)	typ 2 + typ 3
System zasilania	trójfazowe sieci TT i TN
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [L-N] (U_C)	275 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC [N-PE] (U_C)	255 V (50 / 60 Hz)
Zdolność gaszenia prądu następczego [N-PE] (I_R)	100 A
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [L-N] (I_n)	5 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [N-PE] (I_n)	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) [L-N] (I_{max})	15 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) [N-PE] (I_{max})	40 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Prąd przewodu ochronnego (I_{PE})	≤ 5 μ A
Czas zadziałania [L-N] (t_A)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [N-PE] (t_A)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	MCB C 63 A
Wytrzymałość zwarcia przy maksymalnym zabezpieczeniu nadprądowym AC (I_{SCCR})	6 kA
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] – Charakterystyka (U_T)	335 V / 5 s – wytrzymały
Przepięcia dorywcze (TOV) [L-N] – Charakterystyka (U_T)	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Przepięcia dorywcze (TOV) [N-PE] – Charakterystyka (U_T)	1200 V / 200 ms – wytrzymały
Zakres temperatur roboczych	-40 °C ... +80 °C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Przekrój przyłącza (druć / linka) (min.)	0,75 mm ²
Przekrój przyłącza (druć / linka) (max.)	10 mm ² / 6 mm ²
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Wymiary montażowe	2 Moduł, DIN 43880
Certyfikaty	KEMA
Waga	143 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364157996
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.