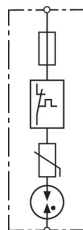


VA NH1 280 (900 271)

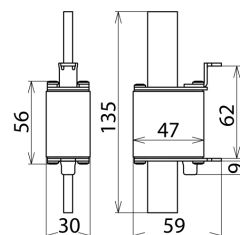
- Ogranicznik przepięć do stosowania w podstawach bezpiecznika NH w rozmiarze 00 oraz 1
- Warystor z tlenku cynku z układem kontrolnym, układem odłączającym oraz wbudowanym bezpiecznikiem dodatkowym (VA NH... dodatkowo z połączonym szeregowo iskiernikiem)
- Wskaźnik uszkodzenia w postaci wyskakującego bolca sygnalizacyjnego



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń VA NH1 280



Rysunek wymiarowy VA NH1 280

Ogranicznik przepięć z szeregowym połączeniem warystora i iskiernika do stosowania w podstawach bezpiecznika NH w rozmiarze 1 w sieci o układzie TN i TT.

Typ Nr kat.	VA NH1 280 900 271
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 2 / klasa II
Koordinacja energetyczna z urządzeniem końcowym (≤ 10 m)	typ 2 + typ 3
Napięcie znamionowe AC (U_N)	230 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	280 V (50 / 60 Hz)
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	20 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_P)	$\leq 1,5$ kV
Czas zadziałania (t_a)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	zbędny
Znamionowa zdolność wyłączenia wbudowanego bezpiecznika	25 kA
Wytrzymałość zwarciova (I_{SCCR})	25 kA _{rms}
Przebiecia dorywcze (TOV) (U_T) – cecha	440 V / 120 min – wytrzymały
Wskaźnik uszkodzenia	czerwony bolec
Liczba portów	1
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Montaż	podstawa bezpiecznikowa NH, wielkość 1
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IPX4W
Waga	224 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364106710
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.