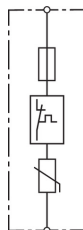


V NH1 280 (900 270)

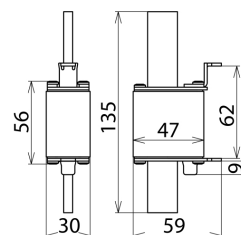
- Ogranicznik przepięć do stosowania w podstawach bezpiecznika NH w rozmiarze 00 oraz 1
- Warystor z tlenku cynku z układem kontrolnym, układem odłączającym oraz wbudowanym bezpiecznikiem dodatkowym (VA NH... dodatkowo z połączonym szeregowo iskiernikiem)
- Wskaźnik uszkodzenia w postaci wyskakującego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



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń V NH1 280



Rysunek wymiarowy V NH1 280

Ogranicznik przepięć do stosowania w podstawach bezpiecznika NH w rozmiarze 1 w sieci o układzie TN i TT.

Typ Nr kat.	V NH1 280 900 270
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)	15 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{max})	30 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Napięciowy poziom ochrony przy 5 kA (U_p)	$\leq 1,2$ kV
Czas zadziałania (t_A)	≤ 25 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	zbędny
Znamionowa zdolność wyłączania wbudowanego bezpiecznika	25 kA
Wytrzymałość zwarciova (I_{SCCR})	25 kA _{rms}
Przebiecia dorywcze (TOV) (U_T) – cecha	335 V / 5 s – wytrzymały
Przebiecia dorywcze (TOV) (U_T) – cecha	440 V / 120 min – bezpieczne uszkodzenie
Wskaźnik uszkodzenia	czerwony bolca
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	223 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364106703
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.