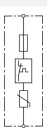


V NH1 280 (900 270)

- Ableiter zum Einsatz in NH-Sicherungsunterteilen der Größen 00 und 1
- Zinkoxidvaristor mit Überwachungseinrichtung, Abtrennvorrichtung und integrierter Ableitervorsicherung (VA NH zusätzlich mit in Reihe geschalteter Funkenstrecke)
- Defektanzeige durch Herausspringen des Signalstiftes





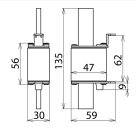


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild V NH1 280

Maßbild V NH1 280

Überspannungs-Ableiter zum Einsatz in NH-Sicherungsunterteilen der Größe 1 für TN- und TT-Systeme.

Тур	V NH1 280
ArtNr.	900 270
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Тур 2 + Тур 3
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	280 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	15 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max})	30 kA
Schutzpegel (U _P)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U _P)	≤ 1,2 kV
Ansprechzeit (t _A)	≤ 25 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	nicht notwendig
Bemessungsausschaltvermögen des internen Back-Up Schutzes	25 kA
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCCR})	25 kA _{eff}
TOV-Spannung (U _⊤) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
TOV-Spannung (U _⊤) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
Anzeige der Abtrennvorrichtung	roter Signalstift
Anzahl der Ports	1
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Montage auf	NH-Sicherungsunterteil Größe 1
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IPX4W
Gewicht	223 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364106703
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.