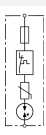
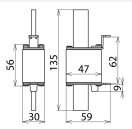


VA NH1 280 (900 271)

- 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







A Li Li Halina a construente a municipalità di

Prinzipschaltbild VA NH1 280

Maßbild VA NH1 280

Überspannungs-Ableiter mit Varistor-Funkenstrecken-Reihenschaltung; zum Einsatz in NH-Sicherungsunterteilen der Größe 1 für TN- und TT-Systeme.

Гур	VA NH1 280	
ArtNr.	900 271	
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II	
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC (Uc)	280 V (50 / 60 Hz)	
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	10 kA	
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{max})	20 kA	
Schutzpegel (U _P)	≤ 1,5 kV	
Ansprechzeit (t _A)	≤ 100 ns	
Max. netzseitiger Überstromschutz	nicht notwendig	
Bemessungsausschaltvermögen des internen Back-Up Schutzes	25 kA	
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCCR})	25 kA _{eff}	
TOV-Spannung (U _⊺) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit	
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	224 g	
Zolltarifnummer	85363030	
GTIN (EAN)	4013364106710	
VPE	1 Stk.	

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