

## VA NH1 280 (900 271)

- Parafoudre type 2 pour montage sur un socle fusible NH de taille 00 et 1
- Varistance à oxyde de zinc avec dispositif de surveillance, dispositif de déconnexion et fusible amont intégré (VA NH avec en plus un éclateur à air intégré en série)
- Indication optique standard de défaut par tige de signalisation



Illustrations sans engagement

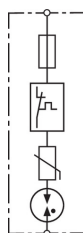
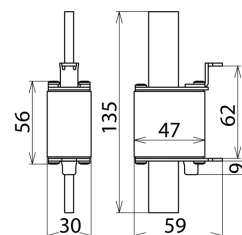


Schéma de principe du circuit VA NH1 280



Dimensions VA NH1 280

Parafoudre avec une varistance et un éclateur à air en série ; pour montage sur un socle fusible NH de taille 1 pour systèmes TN et TT.

Type	VA NH1 280
Référence	900 271
SPD selon NF EN 61643-11/... IEC 61643-11	Type 2/Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux (≤ 10 m)	Type 2 + Type 3
Tension nominale AC ( $U_N$ )	230 V (50/60 Hz)
Tension max. de régime permanent AC ( $U_C$ )	280 V (50/60 Hz)
Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
Courant max. de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	20 kA
Niveau de protection en tension ( $U_p$ )	≤ 1,5 kV
Temps de réponse ( $t_A$ )	≤ 100 ns
Protection max. contre les surintensités	pas nécessaire
Pouvoir de coupure assigné de la protection interne de secours	25 kA
Tenue aux courts-circuits ( $I_{SCCR}$ )	25 kA <sub>eff</sub>
Caractéristique de la surtension temporaire ( $U_T$ )	440 V/120 min – résistance
Indication du dispositif de coupure	Tige rouge
Nombre de ports	1
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Montage sur	Socle pour fusible NH, taille 00
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Prévu pour le montage	à l'intérieur
Indice de protection	IPX4W
Poids	224 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364106710
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.