

## V NH00 280 (900 261)

- 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 gaz intégré en série)
- Indication optique standard de défaut par tige de signalisation



Illustrations sans engagement

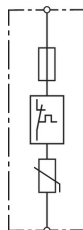
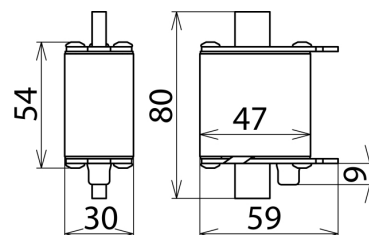


Schéma de principe du circuit V NH00 280



Dimensions V NH00 280

Parafoudre pour le montage sur un socle fusible NH de taille 00 pour systèmes TN et TT ; disponible avec une tige spéciale de signalisation pour la télésignalisation.

Type	V NH00 280
Référence	900 261
SPD selon NF EN 61643-11/... IEC 61643-11	Type 2/Classe II
Coordination énergétique avec les équipements terminaux ( $\leq 10$ 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) ( $I_n$ )	15 kA
Courant max. de décharge (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	30 kA
Niveau de protection en tension ( $U_P$ )	$\leq 1,5$ kV
Niveau de protection en tension avec 5 kA ( $U_{P5}$ )	$\leq 1,2$ kV
Temps de réponse ( $t_a$ )	$\leq 25$ 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 ( $U_T$ )	335 V/5 s – résistance
Caractéristique de la surtension temporaire (UT)	440 V/120 min – défaillance sécurisée
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	158 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364094352
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.