**952400 DG M TNS 275**

Parasurtension tétrapolaire pour systèmes 230/400V TN-S.

* Parasurtension de Type 2 selon EN 61643-11
* Technologie de varistances à haute puissance
* Base avec modules de protection enfichées
* Remplacement simple des modules par bouton de déverrouillage résistant aux vibrations
* Tension maximale de régime permanent : 275 V ac
* Niveau de protection : <= 1,25 kV
* Courant nominal de décharge (8/20) : 20 kA
* Temps de réponse : <= 25 ns
* Résistance aux courants de court-circuit: 50 kAeff
* Surtension temporaire : 335 V / 5 sec.
* Résistant au vibration et choc selon EN 60068-2  
  vibration sinusoïdal: 5 g (11 Hz – 200 Hz); 4 g (200 Hz – 500 Hz)  
  vibration aléatoire: 1,9 g (5Hz – 500 Hz)  
  choc: 30 g
* Coordination énergétique selon EN 62305-4 avec parafoudres de Type 1 et parasurtensions de Type 3 de la même famille
* Surveillance Thermo-Dynamic-Control
* Indicateur de fonction et de défaut
* Codification claire des modules de protection
* Bornes de raccordement multifonctionnelles pour conducteurs et peignes de répartition
* Appareil pour montage sur rail de 35 mm selon DIN 43880, 4 modules

Fabricant : DEHN + SÖHNE

Distributeur : STAGOBEL ELECTRO

Type : DG M TNS 275

Référence : 952 400

12/07/2017