**95115 DV M TT 2P 255 FM**

Parafoudre-parasurtension combiné, bipolaire, modulaire, pour système 230/400V TT, comprenant une embase et des modules de protection débrochables, avec contact pour télésignalisation de l’état de fonctionnement

* Parasurtension de Type 1 selon EN 63643-11
* Eclateur à technologie RADAX-Flow avec limitation de courant de suite
* Remplacement simple des modules par bouton de déverrouillage résistant aux vibrations
* Indication de défaut par un voyant mécanique rouge
* Eclateur à air encapsulé, sans formation d’arc
* Tension maximale de régime permanent: 255 V ac
* Niveau de protection: <= 1,5 kV
* Courant de choc de foudre (10/350): 50 kA
* Pouvoir d’extinction du courant de suite: 50 kAeff
* Limitation du courant de suite: non déclenchement d’un fusible 20A gL/gG à 50 kAeff
* 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 parasurtensions de Type 2 et Type 3 de la famille Red/Line
* Appareil pour montage sur rail de 35mm suivant DIN 43880, 8 modules
* Codification claire des modules de protection
* Des doubles borniers permettent un câblage en V pour des courants nominales jusqu’à 125A.
* Télésignalisation par contact inverseur libre de potentiel

Fabricant: DEHN + SÖHNE

Distributeur: STAGOBEL ELECTRO

Type: DV M TT 2P 255 FM

Référence: 951 115

11/07/2017