## **FICHE TECHNIQUE - SPET2-335/1**



Parasurtenseur complet, 1p, 335 VCA, 10 kA

Référence SPET2-335/1 N° de catalogue 168695 Alternate Catalog SPET2-335/1



## Gamme de livraison

Produits	Parafoudres
Domaine d'utilisation	Bâtiments résidentiels Bâtiments non résidentiels Espaces libres

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Protection par mise à la terre, contre la foudre et contre les surtensions (EG000021) / Parafoudre pour équipement électrotechnique / alimentation électrique (EC000941)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation, appareil de protection / Parafoudre (protection intérieure contre la foudre) / Parasurtenseur pour système d'alimentation (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])

(eci@5510.0.1-27-15-00-03 [Acin270011])		
forme de réseau CC		non
forme de réseau IT		non
forme de réseau TN		non
forme de réseau TN-C		non
forme de réseau TN-C-S		non
forme de réseau TN-S		non
forme de réseau TT		non
autre forme de réseau		oui
nombre de conducteurs (sans mise à la terre)		1
courant de décharge nominal (8/20)	kA	10
tension nominale CA	V	335
tension nominale CC	V	0
résistance de court-circuit (Isccr)	kA	0
tension continue la plus élevée CA	V	335
courant de choc de décharge max. (8/20)	kA	20
tension continue la plus élevée CC	V	0
mode de pose		profilé chapeau 35 mm
taille		1 TE
tension PV max.	V	0
niveau de protection	kV	1.3
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)	mm²	25
section de conducteur flexible max. (fil fin)	mm²	0
niveau de protection L-N	kV	0
niveau de protection N-PE	kV	0
avec contact de signalisation à distance		non
fusible auxiliaire intégré		non
signalisation au niveau de l'appareil		optique
classe d'essai type 2		oui
indice de protection (IP)		IP20