



**Kit des parafoudres, kit TN-C, 3 pôles**

**Référence** SP-B+C/3  
**N° de catalogue** 267489

Illustration non contractuelle

**Caractéristiques techniques ETIM 7.0**

Protection par mise à la terre, contre la foudre et contre les surtensions (EG000021) / Parafoudre combiné pour équipement électrotechnique (EC001457)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation, appareil de protection / Parafoudre (protection intérieure contre la foudre) / Combiné parafoudre parasurtenseur pour système d'alimentation (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])			
forme de réseau CC			non
forme de réseau IT			oui
forme de réseau TN			oui
forme de réseau TN-C			oui
forme de réseau TN-C-S			oui
forme de réseau TN-S			non
forme de réseau TT			non
autre forme de réseau			non
nombre de pôles			3
courant de foudre (10/350)		kA	35
tension continue la plus élevée CA		V	0
tension continue la plus élevée CC		V	0
tension nominale CA		V	0
tension nominale CC		V	0
tension PV max.		V	0
niveau de protection		kV	1.5
niveau de protection L-N		kV	0
niveau de protection contre les surtensions L-PE		kV	
niveau de protection N-PE		kV	0
niveau de protection (CC+ - CC-)		kV	0
niveau de protection (CC+/CC- - PE)		kV	0
capacité d'extinction du courant de suite		kA	1
énergie spécifique (W/R)		kJ/Ohm	0
section de conducteur rigide max. (monofilaire/multifilaire)		mm <sup>2</sup>	35
section de conducteur flexible max. (fil fin)		mm <sup>2</sup>	25
mode de pose			profilé chapeau 35 mm
taille			6 TE
signalisation à distance			non
signalisation au niveau de l'appareil			optique
classe d'essai			type 1 et 2
mode extraction			non
fusible auxiliaire intégré			non
effet protecteur énergétique coordonné du terminal			oui
indice de protection (IP)			