



## Lightning current and surge arresters kit, TN-S kit, 2 p

**Référence** SPBT12-280/2  
**Code** 158309  
**N° de catalogue** SPBT12-280-2

### Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000021) / Parasurtension pour génie énergétique/alimentation (EC000941)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation, appareil de protection / Parafoudre (protection intérieure contre la foudre) / Surge protection device for power supply systems (ecl@ss8-27-13-08-05 [ACN278007])			
Forme de réseau			TN-S
Exécution des pôles			2
Courant de dérivation limite (8/20)		kA	25
Tension nominale AC		V	280
Tension nominale DC		V	0
Tension de durée max. AC		V	280
Tension de durée max. DC		V	0
Maxi. PV-spanning (PV=zonnepaneel - Photo-Voltaic)		V	0
Niveau de protection		kV	1.5
Niveau de protection L-N		kV	0
Beveiligingsniveau N-PE		kV	0
Mode de montage			Rail DIN 35 mm
Dimension			2 TE (décharges partielles)
Maxi. geleiderdoorsnede stijve draad (een-/meerdradig)		mm <sup>2</sup>	25
Maxi. geleiderdoorsnede soepele draad (fijne geleiders)		mm <sup>2</sup>	0
Avec contact de télécommunication			Non
Geïntegreerde beveiliging			Non
Signalisation sur l'appareil			Optique
Classe d'essai type 2			Oui