



Module de protection (SPD) 10KV 110-277V IP65

Numéro d'article 140440

BAI SPD LED Vmax (L-N) 10KV 100-277V/AC IP65 Up:1.1KV Ta:25ns 3x1.5mm²
Module de protection contre les surtensions

SPD module de protection contre les surtensions. Protection supplémentaire contre les surtensions d'induction, les coups de foudre ou certaines opérations de commutation. Module de protection contre les surtensions pour protéger la lampe LED ou luminaire LED jusqu'à 10 kV. Tension nominale: 110-277Vac, Vmax (L-N) 10KV, IP65, Up: 1,1KV, Ta: 25ns, 3x1,5mm².

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Protection par mise à la terre, contre la foudre et contre les surtensions
Classe ETIM	Parafoudre pour équipement électrotechnique / alimentation électrique
Code produit	140440
Marque	Bailey
Nom série de produits	Accessories
Type de produit	Surge protection device

Attributs de classification

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)	2
courant de décharge nominal (8/20) [kA]	5
Courant de décharge maximal (8/20) [kA]	10
tension nominale CA [V]	277
tension continue la plus élevée CA [V]	300
niveau de protection [kV]	1.1
niveau de protection L-N [kV]	5
niveau de protection N-PE [kV]	10
protection intégrée contre les courts-circuits	Non
protection intégrée contre les courts-circuits sélective pour fusible gG [A]	0
fusible auxiliaire intégré	Non
sans courant de fuite	Non
type de montage	autre
section de conducteur flexible max. (fil fin) [mm ²]	1.5
avec contact de signalisation à distance	Non
signalisation au niveau de l'appareil	sans
classe d'essai type 2	Non
classe de protection (IP)	IP65