Fiche technique

LightningController - MCF25-NAR-TNC

Référence: 5096950





Parafoudre combiné de type 1+2 pour montage sur jeu de barres de 40 mm, pour systèmes TN-C

- Niveau de protection ≤1,5 kV pour la protection des terminaux Liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon VDE 0185-305
- Capacité d'écoulement du courant de foudre jusqu'à 25 kA (10/350) sur 3 pôles
 Répond aux exigences de la norme VDE 0100-534 (CEI 60364-5-53)
- Extinction du courant de suivi jusqu'à 50 kA et fusible de secours jusqu'à 160 A
- Éclateurs à utiliser dans la zone du pré-compteur selon la norme VDE-AR-N 4100

Application : bâtiments avec alimentation par ligne aérienne.



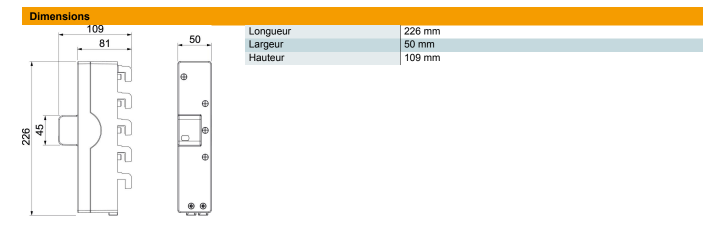
Données sources		
	Référence	5096950
	Туре	MCF25-NAR-TNC
	Désignation 1	Parafoudre combiné sur rail
	Désignation 2	3 pôles
	Fabricant	OBO
	Dimension	255V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièces
	Poids	100,8 kg
	Unité de poids	kg/100 paires
	Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,3572 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

LightningController - MCF25-NAR-TNC







Caractéristiques techniques	
PEN O	
Ĭ	
On	
012	
OL3	
L	
÷ PEN	

Courant de décharge (8/20 µs) [total]	60 kA
Section de raccordement (min.)	10 mm²
temps de réponse	<100 ns
Temps de réponse [L-N]	<100 ns
Temps de réponse [N-PE]	<100 ns
Modèle	3+NPE
Modèle des pôles	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	autres
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Courant de choc de décharge (10/350 µs)	8,5 kA
Courant de choc de décharge (10/350) [total]	25 kA
Couple de serrage	35 Lbs
Couple de serrage	3,5 Nm
Lieu d'installation	Espace intérieur
Report d'alarme	non
Voyant d'affichage des fonctions / des défauts	optique
Matériau du boîtier	PA UL 94 V-0
Niveau commun de protection [L-PEN]	1,5 kV
Tension max. permanente (L-N)	255 V
Tension max. permanente CA	255 V
Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale con- tre les surtensions côté réseau	50 kA eff
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	35 mm²
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	2 AWG
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	7 AWG
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	10 mm²

Fiche technique

LightningController - MCF25-NAR-TNC

Référence: 5096950



