Fiche technique

LightningController Compact - MCF75

Référence: 5096981





Parafoudre combiné, parafoudre et parasurtenseur type 1+2

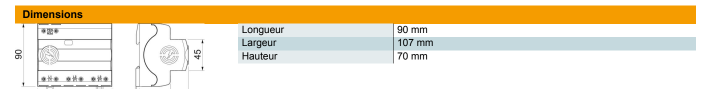
- Niveau de protection ≤1,5 kV
- Pour liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 75 kA (10/350) 3 pôles
- Valeur assignée d'interruption du courant de suite 50 kA, calibre de fusible maximum 315 A gL/gG
- Répond aux exigences de la norme E VDE-AR-N 4100 pour utilisation dans zone de précompteur
- Parafoudre à éclateur encapsulé, sans soufflage d'arc, à installer dans les armoires de distribution

Application : industrie et bâtiments dotés d'une protection extérieure contre la foudre des classes I à IV.

Appareil de protection Compact



Données de base		
	Référence	5096981
	Typee	MCF75-3+FS
	Désignation 1	Parafoudre Compact
	Désignation 2	3 pôles avec FS
	Fabricant	OBO
	Dimension	255V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	рс
	Poids	75 kg
	Unité de poids	kg/100 pc



107

5,5

44 .

Fiche technique

LightningController Compact - MCF75

Référence: 5096981



		Caractéristiques techniques					
PEN 11 12 14	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	75 kA					
ото \	Section de raccordement (min.)	1,5 mm²					
	Section de raccordement des bor nes FM max.	- 16 AWG					
	Section de raccordement des bor nes FM max.	- 1,5 mm²					
	Section de raccordement des bor nes FM min.	- 28 AWG					
	Section de raccordement des bor nes FM min.	- 0,5 mm²					
	Temps de réponse	<100 ns					
	Modèle	3					
무 무 무	Largeur en unités de division (TE 17,5 mm)	, 6					
	Température de service max.	80 °C					
ملہ ملہ ملہ	Température de service min.	-40 °C					
L1 L2 L3	Courant de choc de décharge (10/350 µs)	25 kA					
	Courant de foudre (10/350) [total]						
	Couple de serrage	44 Lbs					
	Couple de serrage	5 Nm					
	Couple de serrage des bornes FM	1,7 Lbs					
	Couple de serrage des bornes FM	0,2 Nm					
	Lieu d'installation	Intérieur					
	Report d'alarme	oui					
	Report d'alarme	Contact inverseur					
	Voyants d'affichage des fonctions des défauts	· ·					
	Matériau du boîtier	PA UL 94 V-0					
	Niveau commun de protection [L-PEN]						
	Tension max. permanente CA	255					
	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.	25 mm²					
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	3 AWG					
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	16 AWG					
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	1,5 mm²					
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.						
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.						
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.						
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.						
	Humidité de l'air max.	95 %					
	Humidité de l'air min.	5 %					
	Protection max contre les surintensités côté réseau	315 A					

Fiche technique

LightningController Compact - MCF75

Référence: 5096981



Caractéristiques techniques				
11.000.000.000	11 12 14	Calibre de fusible maximum	315 A	
PEN T	Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50 kA		
		Écartement minimal	0 mm	
		Type de montage	Rail DIN 35 mm	
		Courant de décharge nominal (8/20)	35 kA	
•	•	Fréquence nominale	50 Hz	
ф	ф ф	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V	
		Type du réseau	TN-C	
•		Type de réseau TN	oui	
		Type de réseau TN-C	oui	
		Nombre de pôles	3	
Secretary Control	300 TA 500 NO.	Ports	One-Port-SPD	
		Puissance de commutation CA	250V/ 1,5A	
		Puissance de commutation CC	250V/ 0,1A	
L1	L2 L3	Indice de protection	IP20	
Li	L2 L3	Courant du conducteur de protection	<_5 μA	
		Niveau de protection	≤1,5	
		Signalisation sur l'appareil	optique	
		Type selon EN 61643-11	Type 1+2	
		SPD selon CEI 61643-1	classe I+II	
		Type selon UL1449	Type 4	
		Tension TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min	442 V	
		Tension TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	440 V	
		Homologations	NF UL	
		Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie AC	