## Fiche technique

#### Yhdistelmäsuoja 3-napainen + NPE

Référence: 5096879





Parafoudre combiné type 1+2, 4 pôles, pour réseaux TT et TN-S.

Entièrement pré-assemblé et prêt à raccorder, comprenant: 3 MCD 50-B: parafoudre coordonné de type 1+2 selon EN 61643-11 et 1 MCD 125-B/NPE: éclateur N-PE coordonné de type 1+2 selon EN 61643-11. Pour interface 0 à 2 (LPZ) conformément au concept des zones de protection contre la foudre selon CEI 62305 ou VDE0185-305.

- Liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Capacité d'écoulement de courant 50 kA (10/350) par pôle et jusqu'à 125 kA (10/350) au total
- Niveau de protection < 1,7 kV, permet la protection des appareils
- Résistance aux courts-circuits 10 kA, fusible en amont de parafoudre jusqu'à 500 A gL/gG
- · Eclateurs blindés, sans soufflage

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



Données de base		
	Référence	5096879
	Désignation 1	Parafoudre type 12
	Désignation 2	3 pôles + N
	Fabricant	OBO
	Dimension	255V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
	Poids	168 kg
	Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions			
140	49.5	Longueur	100 mm
		Largeur	140 mm
0,00,00,00		Hauteur	69 mm
	100		-

# Fiche technique

## Yhdistelmäsuoja 3-napainen + NPE

Référence: 5096879



Caractéristiques techniques		
Caractéristiques techniques	Courant do fuito (0/00 ···s) [tst-1]	105 kA
	Courant de fuite (8/20 µs) [total]	125 kA
	temps de réponse soufflage	<100 ns
	Modèle	non 3+NPE
	Modèle des pôles	3+N/PE
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	8
	Température de service max.	85 °C
	Température de service min.	-40 °C
	Courant de choc de décharge (10/350 µs)	50 kA
	Courant de choc de décharge (10/350 µs) [N-PE]	125 kA
	Courant de foudre (10/350) [total]	125 kA
	Report d'alarme	non
	Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Capacité de coupure du courant de suite leff	10
	Tension continue max. (L-N)	255 V
	tension continue max. (N-PE)	255 V
	Tension max. permanente CA	255
	résistance aux courts-circuits	10 kA
	Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale con- tre les surtensions côté réseau	10 kA
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	50 mm²
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	
	LPZ	0→2
	Protection maximale contre les surtensions côté réseau	500
	fusible de puissance maximum	500 A
	Type de montage	Rail DIN 35 mm
	Courant de fuite nominal (8/20 µs)	50 kA
	Courant de fuite nominal (8/20 µs) [L-N]	50 kA
	Courant de fuite nominal (8/20 µs) [N-PE]	125 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	
	type du réseau	TN-S, TT
	Type de réseau CC	non
	Type de réseau IT	non
	Autre type de réseau Type de réseau TN	non
	Type de réseau TN-C	oui
	Type de réseau TN-C-S	non oui
	Type de réseau TN-S	oui
	Type de réseau TT	oui
	OBO_Courant de charge nominal	125 A
	(borne d'entrée/de sortie)	
	Nombre de pôles	1
	Classe d'essais type 1	oui
	Classe d'essais type 2	oui

# Fiche technique

## Yhdistelmäsuoja 3-napainen + NPE





Caractéristiques techniques				
	Indice de protection	IP20		
	Niveau de protection	≤1,7		
	Niveau de protection [L-N]	≤1,7		
	Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV		
	signalisation sur l'appareil	aucun		
	SPD selon EN 61643-11	Type 1+2		
	SPD selon CEI 61643-1	classe I+II		
	Homologations	VDE		
	Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie CA		