## Fiche technique

**Cartouche NPE-C50** 

Référence: 5095609





Cartouche NPE de parafoudre combiné type 1+2

- Pour liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon VDE 0185-305 (CEL 82305)
- Capacité d'écoulement du courant de foudre jusqu'à 50 kA (10/350) au total
- Parafoudre modulaire débrochable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état
- Mécanisme de verrouillage des cartouches avec protection contre les vibrations et codage de tension
- Plastique selon UL 94 V-0
- \* Complet = cartouche et base



Dannésa da basa		
Données de base		
	Référence	5095609
	Désignation 1	Parafoudre combiné type 1+2
	Désignation 2	cartouche
	Fabricant	OBO
	Dimension	255V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	рс
	Poids	7,215 kg
	Unité de poids	kg/100 pc



## Fiche technique Cartouche NPE-C50

Référence: 5095609



Caractéristiques techniques		
	Section de raccordement (min.)	1,5 mm²
	Temps de réponse [N-PE]	100 ns
	Coupe-feu	non
	Modèle	N/PE
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
	Température de service max.	80 °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]	50 kA
	Courant de foudre (10/350) [total]	50 kA
	Couple de serrage	35 Lbs
	Couple de serrage	4 Nm
	Lieu d'installation	Intérieur
	Report d'alarme	non
	Capacité de coupure de courant de suite (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Voyants d'affichage des fonctions/ des défauts	optique
	Matériau du boîtier	PA UL 94 V-0
	Tension max. permanente CA	255
	fusible de puissance intégré	non
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	35 mm <sup>2</sup>
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	2 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.	35 mm²
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	16 AWG
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	1,5 mm²
	Humidité de l'air max.	95 %
	Humidité de l'air min.	5 %
	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [N-PE]	80 kA
	Écartement minimal	1,5 mm
	Type de montage	Rail DIN 35 mm
	Courant de décharge nominal (8/20)	30 kA
	Courant de décharge nominal (8/20 µs) [N-PE]	50 kA
	Fréquence nominale	50 Hz
	Type de réseau TN-C-S	oui
	Type de réseau TN-S	oui .
	Type de réseau TT	oui

One-Port-SPD

Nombre de pôles

Ports

## Fiche technique Cartouche NPE-C50





aractéristiques techniques		
	Indice de protection	IP20
	Courant du conducteur de protection	<_5 μΑ
	Niveau de protection	≤1,5
	Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV
	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 [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V
	Homologations	NF KEMA UL ÖVE