## Fiche technique

### CombiController V50, cartouche 280 V

Référence: 5093724





Cartouche CombiController - parafoudre combiné de type 1+2

- Cartouche enfichable pouvant être installé dans le socle sans outil et sans coupure de la tension
- Avec dispositif de coupure thermique et dynamique et indicateur visuel de défaut
- Grande capacité de conduction du courant avec une longue durée de vie Cartouche



#### Données de base

Référence	5093724	
Туре	V50-B+C 0-280	
Désignation 1	Parafoudre combiné V50	
Désignation 2	Couvercle	
Fabricant	OBO	
Dimension	280V	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	8 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

# Fiche technique

# CombiController V50, cartouche 280 V

Référence: 5093724



Caractéristiques techniques		
	Courant de fuite (8/20 µs) [total]	30 kA
$\vdash$	temps de réponse	<25 ns
	soufflage	non
	Modèle	couvercle à 1 pôle
	Modèle des pôles	1
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
	Température de service max.	80 °C
X	Température de service min.	-40 °C
T	Courant de choc de décharge (10/350 µs)	12,5 kA
	Courant de foudre (10/350) [total]	12,5 kA
	Report d'alarme	non
	Tension max. permanente CA	280
	Tension max. permanente CC	350
	fusible de puissance intégré	non
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	25 mm²
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	
	LPZ	0→2
	Protection maximale contre les surtensions côté réseau	125
	fusible de puissance maximum	125 A
	Courant de fuite maximal (8/20 µs)	50 kA
	Type de montage	sur l'élément de base
	Courant de fuite nominal (8/20 µs)	30 kA
	Courant de fuite nominal (8/20 µs) [L-N]	30 kA
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Type de réseau CC	non
	Type de réseau IT	non
	Autre type de réseau	non
	Type de réseau TN	non
	Type de réseau TN-C	non
	Type de réseau TN-C-S	non
	Type de réseau TN-S	non
	Type de réseau TT	non 1
	Nombre de pôles	1   IP20
	Indice de protection Niveau de protection	IP20 ≤1,3
	Niveau de protection [L-N]	≤1,3 ≤1,3
	Niveau de protection [N-PE]	1,5 kV
	signalisation sur l'appareil	optique
	SPD selon EN 61643-11	Type 1+2
	SPD selon CEI 61643-1	classe I+II
	5. 2 00i0ii 02i 01070 1	1