

# 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	
Type	V50-B+C 0-280	
Désignation 1	Parafoudre combiné V50	
Désignation 2	Couverture	
Fabricant	OBO	
Dimension	280V	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	8 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1672 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions	

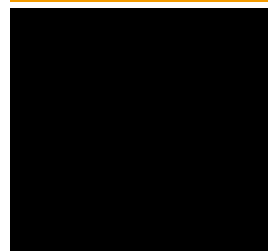
# Fiche technique

## CombiController V50, cartouche 280 V

Référence: 5093724



### Caractéristiques techniques



Courant de fuite (8/20 µs) [total]	30 kA
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
Température de service min.	-40 °C
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 V
Tension max. permanente CC	350 V
fusible de puissance intégré	non
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
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
Nombre de pôles	1
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤1,3
Niveau de protection [L-N]	≤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
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C