

Fiche technique

CombiController V25

Référence: 5097438



Parafoudre combiné à partir d'un parafoudre et d'un parasurtenseur de type 1+2

- Unité complète, comprenant un couvercle et un socle, prémontée et prête à raccorder
- Parafoudre enfichable avec dispositif de coupure dynamique
- Avec voyant d'état
- Niveau de protection <0,9 kV
- Parafoudre à varistance d'oxyde de zinc blindé et sans soufflage d'arc à utiliser dans les boîtiers de distributeur courants
- Raccordements marqués
- Version spéciale avec deux bornes de terre et ergots.

* Complet = cartouche et base

Données de base

Référence	5097438
Typee	V25-B+C 3
Désignation 1	Parafoudre combiné V25
Désignation 2	version 3 pôles
Fabricant	OBO
Dimension	280V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	44 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3916 kg CO2e / 1 Pièce

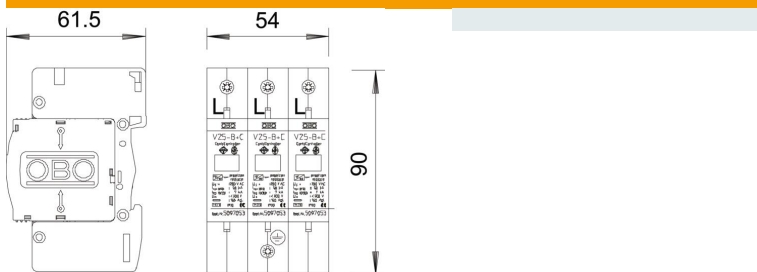
Fiche technique

CombiController V25

Référence: 5097438

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Courant de choc de décharge (10/350 µs)	25 kA
Tension max. permanente CA	280 V
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
ZPF	0→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	160
Calibre de fusible maximum	160 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50 kA
Courant de décharge nominal (8/20)	30 kA
Type de réseau TN	oui
Type de réseau TN-C	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤0,9
Signalisation sur l'appareil	optique
Type 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