

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 2 pôles 75 V

Référence: 5095142



Parafoudre type 2 • Pour la liaison équipotentielle de protection contre les surtensions selon NF C 15 100 (IEC 60364-4-44) • Capacité d'écoulement jusqu'à 40 kA (8/20) par pôle grâce à des varistances haute performance • Parafoudre modulaire débrochable avec dispositif de coupure dynamique et voyant d'état • Mécanisme de verrouillage avec protection contre les vibrations et codage de tension • Plastique retardateur de la flamme selon UL 94 V-0 • Les variantes FS possèdent un contact inverseur libre de potentiel pour le report d'alarme Application : liaison équipotentielle dans les tableaux généraux et divisionnaires.



Données de base

Référence	5095142
Typee	V20-2-75
Désignation 1	Parafoudre V20
Désignation 2	2 pôles
Fabricant	OBO
Dimension	75V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	22,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1356 kg CO2e / 1 Pièce

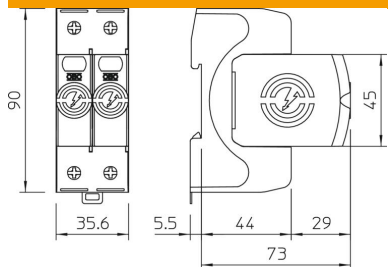
Fiche technique

Parasurtenseur V20, 2 pôles 75 V

OBO
BETTERMANN

Référence: 5095142

Dimensions



Caractéristiques techniques

Courant de décharge maximal (8/20 μ s) [total]	80 kA
Section de raccordement (min.)	1,5 mm ²
Temps de réponse	<25 ns
Temps de réponse [L-N]	25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	2
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	2
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Couple de serrage	35 Lbs
Couple de serrage	4 Nm
Lieu d'installation	Intérieur
Report d'alarme	non
Voyants d'affichage des fonctions/ des défauts	optique
Matériau du boîtier	PA UL 94 V-0
Tension continue max. (L-N)	75 V
Tension max. permanente CA fusible de puissance intégré	75 V
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale contre les surtensions côté réseau	oui
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	50 kA eff
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	35 mm ²
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	2 AWG
Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) min.	16 AWG
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	2 AWG
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	16 AWG
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	1,5 mm ²
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	5 %

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 2 pôles 75 V

Référence: 5095142



Caractéristiques techniques

Protection max contre les surintensités côté réseau	160 A gL/gG
Calibre de fusible maximum	160 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	40 kA
Courant de décharge maximal (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Écartement minimal	1,5 mm
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	20 kA
Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	60 V
Type du réseau	autres
Type de réseau TN	oui
Type de réseau TN-C	oui
Nombre de pôles	2
Ports	One-Port-SPD
Classe d'essais type 2	oui
Tension résiduelle [L-N] @ 1 kA	0,3 kV
Tension résiduelle [L-N] @ 5 kA	0,4 kV
Indice de protection	IP20
Courant du conducteur de protection	< 250 µA
Niveau de protection	≤0,5
Niveau de protection [L-N]	≤0,5
Signalisation sur l'appareil	optique
Type selon EN 61643-11	Type 2
SPD selon CEI 61643-1	classe II
Type selon UL1449	Type 4
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Tension TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min	115 V
Tension TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	90 V
Homologations	NF KEMA UL ÖVE