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

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 2 pôles 75 V

Référence: 5095142



Caractéristiques techniques		
	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	80 kA
	Section de raccordement (min.)	1,5 mm²
	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)	
	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	75
	fusible de puissance intégré	non
	Résistance aux courts-circuits	oui
	Résistance aux courts-circuits avec la protection maximale con- tre les surtensions côté réseau	50 kA eff
	Section de conducteur flexible (à fils de faible diamètre) max.	35 mm²
	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 (unifilaire/multifilaire) max.	2 AWG
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	1,5 mm²
	Humidité de l'air max.	95 %
	Humidité de l'air min.	5 %
	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

Fiche technique

Parasurtenseur V20, 2 pôles 75 V

Référence: 5095142



Caractéristiques techniques		
	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
	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

Câble d'énergie AC

Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions