LV480902 ISFL400A 185MM RACC. DIRE CT BUSBAR - INT



Principales	
Gamme	FuPacT
Nom du produit	FuPacT ISFL
Nom de l'appareil	ISFL400
Type de produit ou équipement	Sectionneur inter-fusible
Application	Protection, surveillance et contrôle des équipements Distribution
Fonction de signalisation	Dispositif de contrôle de fusible séparé
Nombre de pôles	3 1P commutable
Nombre de porte- fusibles	3
Type de fusible	DIN
Taille du fusible	NH2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN/CEI 60947-3
Coupure visible	Oui
Coupure pleinement apparente	Oui
[lth] courant thermique conventionnel	400 A (40 $^{\circ}\text{C}$) dissipation de puissance par fusible: 34 W
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	400 A à 40 °C, dissipation de puissance par fusible: 34 W $$
Puissance dissipée maximale par pôle	53 W
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 800 V CA 50/60 Hz AC-20 800 V CC DC-20
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz 1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[le] courant assigné d'emploi	AC-21B: 400 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21B: 400 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21B: 400 A at 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21B: 400 A at 500 V CA 50/60 Hz AC-21B: 400 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 500 V CA 50/60 Hz AC-22B: 400 A at 500 V CA 50/60 Hz AC-23B: 400 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 400 A at 380/415 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	120 KA à 415 V (AC)	
	120 KA à 500 V (AC)	
	120 kA à 690 V (AC)	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	15 kA pour 1 s	
[Icm] Rated short-circuit making capacity	30 kA à 690 V	
Service assigné	Ininterrompu	
Type de commande	Poignée de porte-fusibles	
Prévision de verrouillage	3 cadenas	
Position de montage	Vertical	

Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Jeu de barres	
Emplacement de montage	L'un sur l'autre	
Fonctionnement des contacts	Interruption simple	
Endurance mécanique	800 cycle	
Durée de vie électrique	AC-21B : 200 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-22B : 200 cycle 500 V CA 50/60 Hz AC-23B : 200 cycle 415 V CA 50/60 Hz	
Mode de raccordement	Connexion à vis en aval M12 400 A Raccordement direct en amont 400 A 185 mm	
Couple de serrage	32 N.m	
Largeur	100 mm	
Hauteur	741 mm	
Profondeur	190 mm	
Poids du produit	5 kg	
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3	
Certifications du produit	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC	

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Face avant de classe II
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2070 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm
Largeur de l'emballage 1	21,6 cm
Longueur de l'emballage 1	78,7 cm
Poids de l'emballage 1	6,0 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	117,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	312,0 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois