

Fiche produit

Caractéristiques

LV480808

Fupact ISFT630 - inter sect fusib - 3P - fixe -
raccordement plage - M10



Principales

Gamme de produits	ISFT630
Gamme	Fupact
Nom du produit	Fupact ISFT
Nom de l'appareil	ISFT630
Type de produit ou équipement	Sectionneur inter-fusible
Fonction de l'appareil	Distribution Protection, surveillance et contrôle des équipements

Complémentaires

Description des pôles	3P
Pôles protégés	3f
Calibre des fusibles	DIN
Taille du fusible	NH3
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Poignée de porte-fusibles
[Ith] courant thermique conventionnel	630 A (40 °C) dissipation de puissance par fusible: 48 W horizontale 630 A (40 °C) dissipation de puissance par fusible: 48 W verticale 599 A (45 °C) dissipation de puissance par fusible: 47,3 W horizontale 599 A (45 °C) dissipation de puissance par fusible: 47,3 W verticale 567 A (50 °C) dissipation de puissance par fusible: 46,6 W horizontale 567 A (50 °C) dissipation de puissance par fusible: 46,6 W verticale 536 A (55 °C) dissipation de puissance par fusible: 45,9 W horizontale 536 A (55 °C) dissipation de puissance par fusible: 45,9 W verticale 504 A (60 °C) dissipation de puissance par fusible: 45,2 W horizontale 504 A (60 °C) dissipation de puissance par fusible: 45,2 W verticale 473 A (65 °C) dissipation de puissance par fusible: 44,5 W horizontale 473 A (65 °C) dissipation de puissance par fusible: 44,5 W verticale 441 A (70 °C) dissipation de puissance par fusible: 43,8 W horizontale 441 A (70 °C) dissipation de puissance par fusible: 43,8 W verticale
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	630 A à 40 °C, dissipation de puissance par fusible: 48 W
Service assigné	Ininterrompu
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz 1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V CA 50/60 Hz AC-20 800 V CC DC-20
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-21B: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 630 A CA 50/60 Hz 500 V AC-21B: 630 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 630 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 630 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 630 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 630 A CA 50/60 Hz 500 V DC-21B: 630 A CC 220 V 3 pôle en série DC-21B: 630 A CC 440 V 3 pôle en série DC-22B: 630 A CC 220 V 3 pôle en série

Pouvoir de coupure et de fermeture assigné	Icn 80000 A à 415 V Icn 80000 A à 500 V Icn 80000 A à 690 V Icm 25200 A à 415 V Icm 25200 A à 500 V Icm 25200 A à 690 V In 630 A à 415 V In 630 A à 500 V In 630 A à 690 V
Aptitude au sectionnement	Oui
Coupure visible	Oui
Fonctionnement des contacts	Interruption simple
Endurance mécanique	1000 cycle
Endurance électrique	AC-21B: 200 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 200 cycle 415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 200 cycle 500 V CA 50/60 Hz
Classe de protection contre les chocs électriques	Face avant de classe II
Code couleur	RAL 7016 poignée RAL 7035 châssis
Prévision de verrouillage	Joint en plomb
Position de montage	Vertical Horizontal
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Platine de montage
Emplacement de montage	Juxtaposés
Conception du détecteur	Conception horizontale
Bornes de raccordement	Raccordement à vis
Type de raccordement	Connexion à vis en amont M10 630 A Connexion à vis en aval M10 630 A
Couple de serrage	20 N.m pour bornier

Environnement

Hauteur	306 mm
Largeur	250 mm
Profondeur	130 mm
Normes	EN/IEC 60947-3 IEC 60269-2 EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	CE CCC EAC
Degré de protection IP	IP3x se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à EN 50102
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,132 kg
Hauteur de l'emballage 1	18 cm
Largeur de l'emballage 1	26,5 cm
Longueur de l'emballage 1	35 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Poids de l'emballage 2	13,036 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	36
Poids de l'emballage 3	160,8 kg
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------