

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV480828

## Fupact ISFT630 - signalisation électronique fusion fusible



### Principales

Type de produit ou équipement	Surveillance de fusible
Type de circuit électrique	Électronique
Application	Signalisation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire électrique

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	FuPacT (FuPacT ISFT) ISFT630 sectionneur inter-fusible
Type de commande	Poignée
[Ue] tension assignée d'emploi	400 à 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	5 A (AC-15) à 200...240 V CA 5 A (AC-15) à 250 V CA 5 A (DC-13) à 24 V CC
[Iq] courant assigné de court-circuit conditionnel	2 kA
Puissance consommée en VA maximale	3 VA
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
[Ui] tension d'isolement	250 V
Charge minimum	10 mA 24 V
Normes	EN 61000-4-4 EN 55022 ENV 50204 EN 61000-4-6 EN 61000-4-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-5
Certifications du produit	CE
Poids du produit	0,2 kg

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,0 cm
Largeur de l'emballage 1	27,5 cm
Longueur de l'emballage 1	33,0 cm

Poids de l'emballage 1	1,089 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,9 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

### Garantie contractuelle

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