

Fiche technique du produit

Spécifications



Fupact ISFT160 - signalisation électronique fusion fusible

LV480810

Statut commercial: Commercialisé

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 ISFT160 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	3 VA
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V
Charge minimum	10 mA 24 V
Normes	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 ENV 50204 EN 61000-4-6 EN 55022
Certifications du produit	CE
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	314,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,011 kg

Garantie contractuelle

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



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.