



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 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 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 se conformer à CEI 60947-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

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

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.