

Fiche technique du produit

Spécifications



Fupact - Isfl160 bloc 3 transfo 15 0/1a-cl 1-2,5va

LV480882

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamme de produit | ISFL160 |
| Gamme | FuPacT |
| Type de produit ou équipement | Bloc de 3 transformateurs de courant |
| Application | Alimentation puissance |
| Compatibilité de gamme | FuPacT FuPacT ISFL ISFL160 sectionneur inter-fusible |
| Description des pôles | 3P |
| Rapport de transformation de courant | 150/1 A |
| Puissance consommée en VA | 2,5 VA |

Complémentaires

| | |
|--|------------------------------------|
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire pour mesure |
| Type de transformateur de courant | Classe de mesure 1 |
| Facteur de sûreté maximal | 5 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 800 V CA 50/60 Hz |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Normes | VDE 0414 CEI 60044-1 BS 7626 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -40...80 °C |
| Hauteur | 328,5 mm |
| largeur | 49,5 mm |
| Profondeur | 30 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 37,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 417,0 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| 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 | 9,106 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. |