



Principales

Gamme de produit	ISFL250...630 ISFL1250
Gamme	FuPacT
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Application	Alimentation externe
Compatibilité de gamme	FuPacT FuPacT ISFL ISFL250 sectionneur inter-fusible FuPacT FuPacT ISFL ISFL400 FuPacT FuPacT ISFL ISFL630 FuPacT FuPacT ISFL ISFL1250
Rapport transformateur de courant	250/5 A
Puissance consommée en VA	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	CEI 60044-1 VDE 0414 BS 7626
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Hauteur	78 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	30 mm

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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.