LV480882

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





Principales

Gamme de produit	ISFL160
Gamme	FuPacT
Type de produit ou équipement	Bloc de 3 transformateurs de courant
Application	Alimentation externe
Compatibilité de gamme	FuPacT FuPacT ISFL ISFL160 sectionneur inter- fusible
Description des pôles	3P
Rapport transformateur 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 ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	
Hauteur	328,5 mm	
Largeur	49,5 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	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.