

Fiche produit

Caractéristiques

LV430558

Bloc de transformateur de courant 150/5 4p
pour Compact NSX160-250F/N/H/S/L



Principales

Nom abrégé d'appareil	Bloc transformateur de courant
Type de produit ou de composant	Transformateur de courant
Application de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	Compact (ComPacT NSX160) Compact (ComPacT NSX250) Compact (INS250) Compact ComPacT INV100...250
Description des pôles	4P
[In] courant assigné d'emploi	150 A
Rapport de transformation de courant	150/5 A
Consommation d'énergie	3 VA
Classe de précision	Classe 4,5

Complémentaires

Borne de raccordement auxiliaire	Connecteur de câble 2,5 mm ²
----------------------------------	---

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de protection IP	IP40 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK04 conforme à IEC 62262

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,16 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	5,127 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------