



### Principales

Nom de l'appareil	Bloc transformateur de courant
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT (ComPacT NSX100) ComPacT (ComPacT NSX160) ComPacT (ComPacT NSX250) ComPacT (INS250) ComPacT ComPacT INV100...250
Description des pôles	4P
Courant nominal	100 A
Rapport transformateur de courant	100/5 A
Puissance consommée en VA	1,6 VA
Précision	Classe 4,5

### Complémentaires

Borne de raccordement auxiliaire	Connecteur de câble 2,5 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	---

### Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK04 se conformer à CEI 62262

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,172 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	5,175 kg

### Durabilité de l'offre

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	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 mois
----------	---------