

Fiche technique du produit 59635

Caractéristiques

Capteur de courant résiduel D120 CSH120

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Sepam série 60 Sepam series 40 Sepam series 20 Sepam série 80 NPP Sepam series 48 Sepam series 80
Nom de l'appareil	CSH120

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tore homopolaire
Rapport de transformation de courant	1/470
Courant admissible	20 kA pendant 1 s
Support de montage	Câbles Platine de montage
Largeur	190 mm
Hauteur	164 mm
Profondeur	44 mm
Diamètre	120 mm intérieur:
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,700 kg
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm

Longueur de l'emballage 1	20,000 cm
---------------------------	-----------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------