



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bloc d'accrochage mécanique
Compatibilité produit	LC1D80 à D150 3 phases CA LC1D80 3 phases CC LC1D150 3 phases CC LC1D80 3 phases + neutre CA LC1D115 3 phases + neutre CA LP1D80 3 phases + neutre CC LC1D115 3 phases + neutre CC
Tension du circuit de commande [Uc]	380/415 V CA 50/60 Hz 380/415 V cc

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Commande du déclenchement	Électrique Manuel
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-5-1
Puissance nécessaire en VA	25 pour CA circuit
Puissance nécessaire en W	30 W pour cc circuit
Endurance mécanique	500000 cycle
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h
Facteur de marche	10 %
Poids du produit	0,09 kg

Environnement





Certifications du produit	CSA[RETURN]UL
Degré de protection IP	IP2X conforme à VDE 0106
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage 1	95,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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	 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 mois
----------	---------