



## Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bloc d'accrochage mécanique
Compatibilité produit	LC1D09...D38 CA/CC LC1DT20...DT40 CA/CC LC1D40A...D80A 3 phases CA/CC LC1DT60A 3 phases + neutre CA/CC LC1DT80A 3 phases + neutre CA/CC
Tension du circuit de commande [Uc]	42/48 V CA 50/60 Hz 42/48 V cc

## Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
Commande du déclenchement	Manuel Électrique
[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	0,07 kg

## Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.