

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys D - bloc d'accrochage mécanique - 110..127Vcc/ca 50..60Hz

LA6DK10F

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2016

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

## Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bloc d'accrochage mécanique
Compatibilité produit	LC1D40 3 phases + neutre CA LP1D40 3 phases + neutre CC LP1D65 3 phases + neutre CC LC1D65 3 phases + neutre CA
Tension du circuit de commande [Uc]	110/127 V CA 50/60 Hz 110/127 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
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Vitesse de commande maximale	1200 cyc/h
Facteur de marche	10 %
Poids Net	0,07 kg

## Environnement

Certifications du produit	CSA 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 pour le stockage	-40...80 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,6 cm

Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	99,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,422 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 4

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation Non

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

Label 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.