

Gegevensblad product

Kenmerken

LJ8K06Q708

TeSys LJ - Omkeerstarter in behuizing - 2,5-4A
- Stuurspanning: 24V AC



Hoofd

Gamma	TeSys
Productnaam	TeSys LJ
Modelnaam apparaat	LJ8K
Type product of component	Ingesloten DOL omkeerstarter
Apparaattoepassing	Veiligheid
Gebruikscategorie	AC-3
Apparaatsamenstelling	Omkeercontactor Regeltransformator Stroomonderbreker
Motorvermogen kW	1,5 kW bij 380/400 V AC 50 Hz
Instelbereik thermische beveiliging	2,5...4 A
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz
Besturingstype	Drukknop stop zwart O Keuzeschakelaar 2 posities start zwart I-II Drukknop met bolcilinderkop noodstop rood

Complementair

Nummer kabelinvoer	4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bovenkant 4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 basis
Breedte	175 mm
Hoogte	165 mm
Diepte	177 mm
Netto gewicht	2,65 kg

Omgeving

Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
Materiaal	Polycarbonaat
IP beschermingsgraad	IP55 conform aan IEC 60529 (voor behuizing)
IK beschermingsgraad	IK07 conform aan IEC 60529
Milieu-eigenschappen	Standaard omgeving

Duurzaamheid van het aanbod

REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

Garantie

18 months
