

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys - Mechanische vergrendelingsblok - 110-127 V DC/AC(50/60Hz)

LA6DK10F

EAN Code: 3389110766479

Prijs: 94,95 EUR

Hoofd

range	TeSys
product of component type	Mechanisch vergrendelblok
compatibiliteit product	LC1D40 Driefasen + nulleider AC LP1D40 Driefasen + nulleider DC LP1D65 Driefasen + nulleider DC LC1D65 Driefasen + nulleider AC
spanning stuurkring	110/127 V AC 50/60 Hz 110/127 V DC

Complementair

montagezone	Voorzijde
uitschakelregeling	Elektrisch Manueel
Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
vereist vermogen in VA	25 voor AC stroomkring
vereist vermogen in W	30 W voor DC stroomkring
mechanical durability	500000 cycles
maximale operationele snelheid	1200 cyc/h
on-load factor	10 %
gewicht product	0,07 kg

Omgeving

product certifications	CSA UL
IP beschermingsgraad	IP2x In overeenstemming met VDE 0106
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068
omgevingstemperatuur voor werking	-25...55 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,6 cm
verpakking 1 breedte	5,0 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 lengte	6,5 cm
verpakking_1_gewicht	99,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S01
Aantal eenheden in verpakking 2	32
verpakking 2 hoogte	15,0 cm
verpakking 2 breedte	15,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	3,422 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	49
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.