

# Productinformatieblad

Specificaties



## mechanisch vergrendelingsblok TeSys - 42..48 V DC/AC 50..60 Hz

LA6DK20E

### Hoofdkenmerken

gamma	TeSys
type product of component	Mechanisch vergrendelblok
compatibiliteit product	LC1D80...D150 3 fases AC LC1D80 3 fases DC LC1D150 3 fases DC LC1D80 3 fasen + neutraal AC LC1D115 3 fasen + neutraal AC LP1D80 3 fasen + neutraal DC LC1D115 3 fasen + neutraal DC
[Uc] stuurspanning	42/48 V AC 50/60 Hz 42/48 V DC

### Complementaire kenmerken

montagelocatie	Voorzijde
uitschakelregeling	Elektrisch Manueel
[Ui] nominale isolatiespanning	690 V conform IEC 60947-5-1
vereist vermogen in VA	25 voor AC circuit
vereist vermogen in W	30 W voor DC circuit
mechanische levensduur	500000 cycli
Maximale bedrijfssnelheid	1200 cyc/u
on load factor	10 %
gewicht product	0,09 kg

### Omgeving

productcertificeringen	CSA UL
IP-beschermingsgraad	IP2x conform IEC 60529
beschermende behandeling	TH conform IEC 60068
omgevingstemperatuur bij werking	-25...55 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C

### Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,0 cm

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	4,7 cm
Package 1 Weight	99,0 g

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	4
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No