

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing + start/stop - 65A - Spoel: 380V 50/60Hz

LE1D65AQ7

EAN Code: 3606480452802

Prijs: 559,90 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys LE
device short name	LE1D
product or component type	Geïsoleerde DOL-starter
device application	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor
besturingstype	Drukknop start groen I Drukknop stop/reset rood O

Complementair

motorvermogen kW	30 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz 37 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 37 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 37 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 37 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	65 A
spanning stuurkring	380 V AC 50/60 Hz
nummer kabelinvoer	1 kabelingang: ISO32 bovenkant 3 kabelingang: 1 ISO20 + 2 ISO32 basis
width	200 mm
height	300 mm
depth	158,4 mm
net weight	4,85 kg

Omgeving

materiaal	Plaatstaal
IP beschermingsgraad	IP65 conform aan IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK09 conforming to IEC 60529
standards	IEC 60947-4-1
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
product certifications	UKCA

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

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,0 cm
Package 1 Width	32,0 cm
Package 1 Length	41,0 cm
Package 1 Weight	6,0 kg

Environmental Data

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 107

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

