

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LG - Behuizing voor DOL-starter - Met 2 knoppen - Hangslotvergrendeling

DE1KS217A06A29

EAN Code: 3389118089877

Prijs: 171,50 EUR

Hoofd

range of product	TeSys
range	TeSys
device short name	DE1K
product of component type	Behuizing
device applicatie	Motor
materiaal	Polycarbonaat
apparatsamenstelling	Contactoor afzonderlijk besteld Stroomonderbreker afzonderlijk besteld Vergrendelsysteem met hangslot
compatibiliteit product	LG7
besturingstype	Drukknop start wit I Drukknop stop zwart O

Complementair

montage apparaat	Oppervlak
nummer kabelinvoer	4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bovenkant 4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 basis
hoogte	165 mm
breedte	175 mm
diepte	142 mm
gewicht product	0,5 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 60529
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
product certifications	UKCA

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	25,0 cm
verpakking 1 breedte	25,0 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	25,1 cm
---------------------	---------

verpakking_1_gewicht	1,08 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	119 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
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.