

Productinformatieblad

Specificaties



Behuizing - Accessoires TeSys LE1GVME directstarter met vermogenschakelaar

LE1GVMEK

EAN Code: 3389110948035

Prijs: 59,35 EUR

Hoofd

range of product	TeSys
productnaam	LE
device short name	LE1GVME
product of component type	Behuizing
device applicatie	Norm
materiaal	Polycarbonaat
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Contactoor afzonderlijk besteld Stroomonderbreker afzonderlijk besteld Afdichtingskit

Complementair

breedte	101 mm
hoogte	201 mm
diepte	94 mm
gewicht product	0,74 kg
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO20 basis 2 ISO25 bovenkant 2 ISO25 basis

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55
standards	IEC 60947-4-1
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,500 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	21,500 cm
verpakking_1_gewicht	544,000 g

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

Eenheidstype van verpakking 2	P06
Aantal eenheden in verpakking 2	36
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	32,584 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	104 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 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]	95 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	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	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	Geen specifieke recycling vereist
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.