

Productinformatieblad

Specificaties



Behuizing met drukknop+schakelaar - Accessoires TeSys LE1D09/12 Directstarter

DE1DS1A13

EAN Code: 3389110087109

Prijs: 78,95 EUR

Hoofd

range of product	TeSys
range	TeSys
device short name	DE1D
product of component type	Behuizing
materiaal	Polycarbonaat
apparatsamenstelling	Contactoor afzonderlijk besteld Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld
compatibiliteit product	LE1D12 LE1D09
besturingstype	Drukknop reset blauw R Keuzeschakelaar 2 posities start/stop O-I

Complementair

nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO20 basis 2 Pg 13 basis 2 Pg 16 basis
hoogte	166 mm
breedte	88 mm
diepte	165 mm
gewicht product	0,3 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 60529
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
product certifications	UKCA

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	20,500 cm
verpakking 1 breedte	15,500 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	15,000 cm
verpakking_1_gewicht	551,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	1,540 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	16
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	60,000 cm
verpakking 3 gewicht	20,320 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	117 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 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]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 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	9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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.