

# Productinformatieblad

Specificaties



## Behuizing met drukknop+schakelaar - Accessoires TeSys LE1D18-35 Directstarter

DE1DS2A13

EAN Code: 3389110087154

**Prijs: 76,55 EUR**

### Hoofd

range of product	TeSys
range	TeSys
device short name	DE1D
product of component type	Behuizing
materiaal	Polycarbonaat
apparatsamenstelling	Contactora afzonderlijk besteld Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld
compatibiliteit product	LE1D18...35
besturingstype	Drukknop reset blauw R Keuzeschakelaar 2 posities start/stop O-I

### Complementair

nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO20 basis 2 Pg 16 basis 2 ISO25 bovenkant 2 Pg 21 basis 2 ISO25 basis
hoogte	201 mm
breedte	103 mm
diepte	170 mm
gewicht product	0,5 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	14,5 cm
verpakking 1 breedte	16,0 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	21,0 cm
---------------------	---------

---

verpakking_1_gewicht	660,0 g
----------------------	---------

## **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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.