

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys LE kapsling tom til LE1D09-12 resettryk

DE1DS1A05

EAN-nr: 3389110087086

Egenskaber

Produktserie	Tesys
Sortiment	TeSys
Enhedsforkortelse	DE1D
Produkttype	Kapsling
Materiale	Polykarbonat
sammensætning	Kontaktor Bestilles separat Termisk overbelastning relæ Bestilles separat
Produktet passer med	"LE1D12" "LE1D09"
betjening	Trykknop reset Blå R

Produktinformationer

antal kabelindgang	2 kabelindgang: ISO20 top 2 kabelindgang: ISO20 bund 2 kabelindgang: PG 13 bund 2 kabelindgang: Pg 16 bund
Højde	166 mm
bredde	88 mm
Dybde	145 mm
Vægt	0,3 kg

Miljø

IP kapslingsklasse	IP65 i henhold til IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK07 conforming to IEC 60529
temperatur ved drift	-5...40 °C
Miljømæssige egenskaber	Standard miljø
Produktcertificeringer	"UKCA"

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	17,500 cm
Pakke 1 Længde	17,500 cm
Package 1 Length	22,500 cm

Pakke 1 Vægt	506,000 g
Enhedstype af pakke 2	P06
Antal enheder i pakke 2	30
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Længde	80,000 cm
Pakke 2 Vægt	28,510 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
------------------------	----

Garanti

Garanti	18 months
----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

107

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

Technical Illustration

Assembly's dimensions

