

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# DE1DS1

Obudowa (pusta) TeSys LG płaski zielony przycisk I / wystający czerwony przycisk O



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	DE1D
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Materiał	Poliwęglan
Elementy składowe urządzenia	Stycznik zamawiane osobno Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno
Zgodność produktu	LE1D09 LE1D12
Rodzaj sterowania	Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset Czerwony O

### Parametry uzupełniające

Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: Pg 13 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 dół
Wysokość	166 mm
Szerokość	88 mm
Głębokość	150 mm
Masa produktu	0,3 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiska	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,500 cm
Szerokość opakowania 1	16,500 cm
Długość opakowania 1	21,500 cm
Waga opakowania 1	538,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	28,600 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------