



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	LE1D18...35
Rodzaj sterowania	Bez

Parametry uzupełniające

Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 dół 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: Pg 21 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół
Wysokość	201 mm
Szerokość	103 mm
Głębokość	145 mm
Masa produktu	0,5 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 środowiskowa	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,500 cm
Długość opakowania 1	25,000 cm
Waga opakowania 1	786,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	29,852 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------