



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE1GVME
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Zastosowanie urządzenia	Standard
Materiał	Poliwęglan
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik zamawiane osobno Wyłącznik zamawiane osobno Zestaw uszczelniający Zacisk neutralny

Parametry uzupełniające

Szerokość	101 mm
Wysokość	201 mm
Głębokość	94 mm
Masa produktu	0,74 kg
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: ISO25 dół

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,000 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	21,500 cm
Waga opakowania 1	550,000 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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

Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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