

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Obudowa rozrusznika z wyłącznikiem TeSys LE

LE1GVMEK

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	LE
skrótowa 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

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	15,500 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	21,500 cm
Waga opakowania 1	544,000 g

Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	32,584 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **107**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

[Dyrektywa RoHS UE](#) **Zgodność**

Numer SCIP **04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b**

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) **Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem**

Odbiór **No**

WEEE  **Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.**