

Karta danych technicznych produktu

Parametry

GV2MCK04

Obudowa do wyłącznika silnikowego GV2ME/
GZ1 - IP55



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Skrócona nazwa urządzenia	GV2MC
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Zgodność produktu	GV2ME
Enclosure type	Montaż powierzchniowy
Osprzęt dostarczany w dostawie	Grzybkowy wyłącznik awaryjny

Parametry uzupełniające

Dodatkowe miejsce montażu	Prawy Lewy
Wysokość	147 mm
Szerokość	93 mm
Głębokość	145,5 mm
Masa produktu	0,3 kg

Środowisko pracy



Stopień ochrony IP	IP55
Charakterystyka środowiska	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	15,500 cm
Długość opakowania 1	16,500 cm
Waga opakowania 1	396,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	19
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	8,168 kg

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
-----------	-------------