

Scheda dati

Specifiche



Manovra rotativa rinviate rossa IP65 - GV4

GV4APN04

Prezzo: 87,75 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Tipo Prodotto	Kit manovra rotativa
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di controllo
Montaggio manovra rotativa	Rinviate
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo
Marcatura	OFF - sganciato - ON
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Da 1 a 3 lucchetti Lucchetto in posizione ON Lucchetto in posizione OFF

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4 TeSys TeSys Deca
Installazione	Fisso
Installazione	Porta del contentore
Descrizione opzioni bloccaggio	Da 1 a 3 lucchetti (diam. da 4 a 8)
Distanza retro/porta	214...627 mm

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,800 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	45,900 cm
Peso imballo (Kg)	679,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm

Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,904 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ab9dc4da-002c-433d-9974-4b46c472d129
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



**TeSys Deca Motor
Circuit Breakers**

Technical Benefits

- Combines a circuit breaker and overload relay in a single device.
- Gives great detection accuracy, as well as alarming and advanced protections for refs.
- Magnetic, electronic thermal-magnetic, or electronic thermal magnetic versions with advanced protection.
- Patented EverLink creep-compensating technology.
- Spring-based system ensures a long lasting connection.
- Electronic core for high-accuracy, wide settings, dual motor class 10/20.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions