Prolunga albero TeSys GS per int. sez., da 50 a 400 A 10 x 10 mm



GS2AE2

Prezzo: 16,51 EUR

Presentazione

| Gamma | TeSys | |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Nome Dispositivo | GS2AE | |
| Tipo Prodotto | Shaft extension | |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio di controllo | |
| Compatibilità Gamma | TeSys TeSys GS GS2F | |
| | TeSys TeSys GS GS2G | |
| | TeSys TeSys GS GS2J | |
| | TeSys TeSys GS GS2K | |
| | TeSys TeSys GS GS2L | |
| | TeSys TeSys GS GS2M | |
| | TeSys TeSys GS GS2N | |
| | TeSys TeSys GS GS2P | |
| | TeSys TeSys GS GS2Q | |
| | Fupact FuPacT GS GSC50 | |
| | Fupact FuPacT GS GSB63 | |
| | Fupact FuPacT GS GSD63 | |
| | Fupact FuPacT GS GSB100 | |
| | Fupact FuPacT GS GSC125 | |
| | Fupact FuPacT GS GSD125 | |
| | Fupact FuPacT GS GSD160 | |
| | Fupact FuPacT GS GSB200 | |
| | Fupact FuPacT GS GSB250 | |
| | Fupact FuPacT GS GSD250 | |
| | Fupact FuPacT GS GSB400 | |
| | Fupact FuPacT GS GSD400 | |
| switch rated current | 50 A | |
| | 60 A | |
| | 63 A | |
| | 100 A | |
| | 125 A | |
| | 160 A | |
| | 200 A | |
| | 250 A | |
| | 315 A | |
| | 400 A | |
| | | |

Caratteristiche tecniche

| lunghezza | 320 mm | |
|----------------|------------|--|
| sezione albero | 10 x 10 mm | |
| peso prodotto | 0,28 kg | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,600 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1 600 cm |

| Confezione 1: profondità | 32,000 cm |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 1: peso | 254,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 20 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,393 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 320 |
| Confezione 3: altezza | 77,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 3: peso | 94,788 kg |

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

| Confezione di cartone riciclato | No |
|---------------------------------|---------------------|
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

Use Again

| ○ Reimballaggio e rifabbricazione | |
|-----------------------------------|---|
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE | Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |