

Scheda dati

Specifiche



bobina XF, EasyPact MVS, 100/130V AC DC

MVS15511

Prezzo: 265,50 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------------|---|
| Gamma Prodotto | EasyPact MVS |
| Gamma | EasyPact |
| Nome Dispositivo | XF |
| Tipo Prodotto | Bobina di chiusura |
| Applicazione | Controllo |
| Compatibilità Gamma | Easypact Easypact MVS interruttore automatico |
| Tipo sganciatore voltmetrico | Bobina di chiusura |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo di controllo | Azionato elettricamente |
| Tipo segnale di controllo | Mantenuto |
| tensione di comando [Uc] | 110/130 V CA/CC 50/60 Hz |
| soglia tensione di sgancio | Comando remoto: 0,85...1,1 Un chiusura |
| potenza di mantenimento alimentazione | 4,5 W 4,5 VA |
| tensione di spunto alimentazione | 200 VA 200 ms 200 W 200 ms |
| tempo di risposta | 70 ms a 800 A (EasyPact MVS) 70 ms a 100 A (EasyPact MVS) 70 ms a 1250 A (EasyPact MVS) 70 ms a 1600 A (EasyPact MVS) 70 ms a 2000 A (EasyPact MVS) 70 ms a 2500 A (EasyPact MVS) 70 ms a 3200 A (EasyPact MVS) 70 ms a 4000 A (EasyPact MVS) |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 149,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 9,000 cm |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: larghezza | 13,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 18,500 cm |
| Confezione 2: peso | 1,556 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 30 |
| Confezione 3: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 5,155 kg |

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

Ae30b6fc-5925-47de-a2d1-9fb68b1091ac

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile

Si

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.