

Scheda dati

Specifiche



bobina XF, EasyPact MVS, 200/250V AC DC

MVS15512

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]	220/250 V CA/CC 50/60 Hz
soglia tensione di sgancio	Comando remoto: 0,85...1,1 Un chiusura
potenza di mantenimento alimentazione	4,5 VA 4,5 W
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	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,200 cm
Peso imballo (Kg)	148,500 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	1,542 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,502 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **13**

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**

Numero 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.**