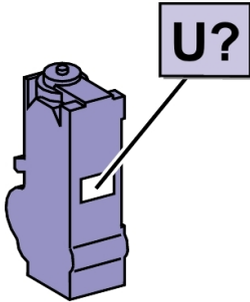


Scheda dati

Specifiche



Meccanismo a motore - MCH - 200...250 V CC

33693

Prezzo: 1.562,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	MCH
Tipo Prodotto	Motore
Applicazione	Carica molle automatico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600 interruttore automatico
Tipo di controllo	Standard
tensione di comando [Uc]	200...250 V CC
circuit breaker mounting mode	Fisso
corrente nominale del telaio dell'interruttore	1250 A 1600 A 800 A 1000 A 630 A

Caratteristiche tecniche

Tipo segnale di controllo	Mantenuto Impulso
circuit breaker response time	60 ms +/- 10 ms open 60 ms +/- 10 ms closed
Massima frequenza di funzionamento	= 3 cicli al minuto
potenza assorbita in VA	180 VA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,900 cm
Confezione 1: larghezza	14,800 cm
Confezione 1: profondità	19,800 cm
Confezione 1: peso	1,154 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	23,500 kg

Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	90,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	388,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 9

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Parti di plastica senza alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.