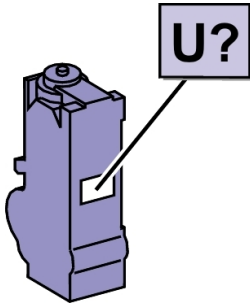


Scheda dati

Specifiche



Meccanismo a motore - MCH - 380...415 V CA

33696

Prezzo: 1.622,00 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	MCH
Tipo Prodotto	Motore
Applicazione	Carica molle automatico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600 interruttore automatico
Tipo di controllo	Comunicazione
tensione di comando [Uc]	380...415 V CA 50/60 Hz
circuit breaker mounting mode	Fisso
corrente nominale del telaio dell'interruttore	630 A 1000 A 800 A 1250 A 1600 A

Caratteristiche tecniche

Tipo segnale di controllo	Impulso Mantenuto
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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	18,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,364 kg

Garanzia contrattuale

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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 totale del ciclo di vita 10

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 7c479875-b986-4ae2-a2e9-f5f369faf4e7

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto Sì

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.