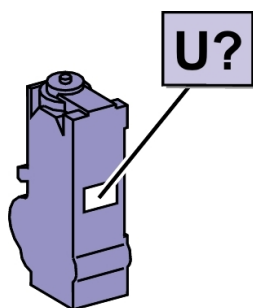


# Scheda dati

Specifiche



## Meccanismo a motore - MCH - 220...240 VCA

33695

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]	220...240 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	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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	6,200 cm
Peso imballo (Kg)	1,170 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	3,992 kg

---

Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	90,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	43,936 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 9

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

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

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

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

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

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.