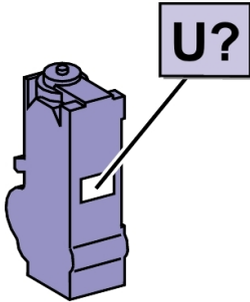


# Scheda dati

Specifiche



## Meccanismo a motore - MCH - 220...240 V CA

33688

**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]	220...240 V CA 50/60 Hz
circuit breaker mounting mode	Fisso
corrente nominale del telaio dell'interruttore	630 A 1000 A 1600 A 800 A 1250 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	1,193 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	56,576 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 No

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.