

# Meccanismo a motore - MCH - 250...277 V CA

48528

Prezzo: 1.638,00 EUR

# **Presentazione**

Nome Dispositivo	motore ingranaggi MCH	
Tipo Prodotto	Motoriduttore MCH	
Applicazione	Carica molle automatico	
Compatibilità Gamma	Masterpact NW interruttore automatico	
Tipo di controllo	Meccanismo motore	
tensione di comando [Uc]	250277 V CA 50/60 Hz	
circuit breaker mounting mode	Estraibile	

# Caratteristiche tecniche

Tempo massimo di ricarica	4 s
potenza assorbita in VA	180 VA

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,500 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	1,969 kg
Unità di misura confezione 2	\$03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,178 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	109,424 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months

23 giu 2025



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.)	14
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

## **Use Better**

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
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.