



### Presentazione

Nome dispositivo	MCH
Tipo prodotto	Motore
Applicazione	Carica molle automatico
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" Compact NS630b...1600
Tipo di controllo	Standard
Tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Estraibile
Circuit breaker frame rated current	1600 A 630 A 1250 A 1000 A 800 A

### Caratteristiche tecniche

Tipo segnale di controllo	Mantenuto Impulso
Circuit breaker response time	60 ms +/- 10 ms open 60 ms +/- 10 ms closed
Frequenza di funzionamento massima	<= 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	6,2 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	18,0 cm
Confezione 1: peso	1,224 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>

### Garanzia contrattuale

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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.