



## Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Blocco meccanico
Compatibilità prodotto	LC1D80...D150 3 fasi CA LC1D80 3 fasi DC LC1D150 3 fasi DC LC1D80 3 phases + neutral CA LC1D115 3 phases + neutral CA LP1D80 3 phases + neutral DC LC1D115 3 phases + neutral DC
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC

## Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
Controllo di sgancio	Elettrico Manual
Tensione nominale di isolamento [U]	690 V conforme a IEC 60947-5-1
Potenza richiesta in VA	25 per CA circuito
Potenza richiesta in W	30 W per CC circuito
Durata meccanica	500000 cicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h
Fattore di carico	10 %
Peso prodotto	0,09 kg

## Ambiente

Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA
Grado di protezione IP	IP2x conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-25...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	6,5 cm
Confezione 1: profondità	4,7 cm
Confezione 1: peso	98 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,316 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

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