



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	110/127 V CA 50/60 Hz 110/127 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	CSA[RETURN]UL
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	4,7 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Confezione 1: peso	100,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,42 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
----------	-----------