



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
Tensione di comando [Uc]	220/240 V CA 50/60 Hz 220/240 V CC

Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
Controllo di sgancio	Manual Elettrico
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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 Netto	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 Operativa	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,7 Cm
Confezione 1: larghezza	5,4 Cm
Confezione 1: profondità	6,5 Cm
Peso imballo (Kg)	97,0 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	3,343 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	49
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.7611975955731428
Impronta di carbonio della produzione	0.8 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.025858935055194092
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.017809845416982262
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	3.1606
Impronta di carbonio dell'uso	3 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.22941219347095243
Impronta di carbonio di fine vita	0.2 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**