

Scheda dati

Specifiche



Bobina ad ampio raggio - TeSys F - per LA4EM250FKECM - 500..1200 A AC-3

LXEFK250

Prezzo: 403,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Specific contactor coil
Nome Dispositivo	LXEFK
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys F LC1SF contattore TeSys TeSys F LA4EM electronic control module
Compatibilità Del Prodotto	LC1SF1200
complementary required device	LA4EM250FK
coppia di serraggio	1.2 N.m per circuito di controllo
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz electronic CC electronic
tensione di comando [Uc]	100...250 V CA 50/60 Hz 100...380 V DC
tempo di funzionamento	40...80 ms chiusura 6...54 ms apertura
durata meccanica	0,5 Mcicli LC1SF1200
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <55 °C LC1SF1200

Caratteristiche tecniche

tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 85...275 V CA 50/60 Hz 55 °C) Diseccitazione: 60 V CA 50/60 Hz 55 °C) Operativo: 85...418 V DC 55 °C) Diseccitazione: 45 V DC 55 °C)
potenza di sputto in VA	360...550 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
potenza di sputto in W	410...500 W 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento VA	5...8 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento W	2,7...5 W a 20 °C
dissipazione di calore	2,2...5,5 W

Ambiente

Peso Netto	1,35 kg
------------	---------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	20,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,280 kg
Unità di misura confezione 2	S03
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	7,722 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	61,900 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 totale del ciclo di vita **70**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**