

# Scheda dati

Specifiche



Enclosed reversing starter, TeSys  
LE, 9A, 400V AC coil, including 2  
LC1D, pushbutton and rotary switch

LE2D09V7

Prezzo: 423,00 EUR

## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LE
Nome Dispositivo	LE2D
Tipo Prodotto	Enclosed DOL reversing starter
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Reversing contactor
Potenza motore [kW]	4 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW a 415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante stop/reset rosso O Selector switch 2 positions start I-II

## Caratteristiche tecniche

numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore
Larghezza	101 mm
Altezza	201 mm
Profondità	160 mm
Peso Netto	2,1 kg

## Ambiente

Materiale	Policarbonato
Grado Di Protezione Ip	IP65 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK07 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Certificazioni Prodotto	UKCA
-------------------------	------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	21,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,583 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	48,024 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	137
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.