

# Scheda dati

Specifiche



Enclosed Star-delta starters, TeSys LE, 9A, 230V AC coil, including 3 LC1D, 2 pushbuttons

LE3D09P7

Prezzo: 778,00 EUR

## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LE
Nome Dispositivo	LE3D
Tipo Prodotto	Starter stella-triangolo chiuso
Applicazione	Standard
Materiale	Policarbonato
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Star-delta contactors Mechanical interlock
Potenza motore [kW]	4 kW a 220 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 415 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

## Caratteristiche tecniche

numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO25 top 2 ingressi cavo: ISO32 top 2 ingressi cavo: ISO40 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO25 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO32 parte inferiore 2 ingressi cavo: ISO40 parte inferiore
Larghezza	186 mm
Altezza	348 mm
Profondità	175,5 mm
Peso Netto	3,65 kg

## Ambiente

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	25,0 cm
Confezione 1: larghezza	29,0 cm
Confezione 1: profondità	45,8 cm
Peso imballo (Kg)	3,388 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	76,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	30,759 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	155
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.