

Scheda dati

Specifiche



Avviatore stella triangolo in cassetta - TeSys - LE3-D - 11 kW - Bobina 230 V CA

LE3D12P7

Prezzo: 802,00 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]	11 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 11 kW a 415 V CA 50/60 Hz 11 kW a 440 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 220 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 aCEI 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	24,000 cm
Confezione 1: larghezza	29,000 cm
Confezione 1: profondità	46,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,400 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	72,500 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	29,000 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	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

