

Scheda dati

Specifiche



Avviatore stella triangolo in cassetta - TeSys - LE3-D - 11 kW - Bobina 400 V CA

LE3D12V7

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
Corrente nominale di impiego [Ie]	12 A AC-3
Potenza motore [kW]	11 kW a 415 V 11 kW a 440 V 5,5 kW a 220 V 11 kW a 380/400 V
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Caratteristiche tecniche

Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite
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
Certificazioni Prodotto	UKCA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	27,800 cm
Confezione 1: larghezza	28,500 cm
Confezione 1: profondità	46,200 cm
Peso imballo (Kg)	3,332 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	28,180 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**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros 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

