

Scheda dati

Specifiche



Avviatore in cassetta - TeSys LE - 50 A - 230 Vca

LE1D50AP7

Prezzo: 516,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys LE
Nome Dispositivo	LE1D
Tipo Prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Standard
Categoria di utilizzazione	AC-3
composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore
tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	15 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 22 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 25 kW a 415 V CA 50/60 Hz 30 kW a 440 V CA 50/60 Hz 30 kW a 500 V CA 50/60 Hz 33 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	50 A
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
numero ingressi cavo	1 ingressi cavo: ISO32 top 3 ingressi cavo: 1 ISO20 + 2 ISO32 parte inferiore
Larghezza	200 mm
Altezza	300 mm
Profondità	158,4 mm
Peso Netto	4,85 kg

Ambiente

Materiale	Sheet steel
Grado Di Protezione Ip	IP65 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK09 conforme aCEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Certificazioni Prodotto	UKCA

Confezionamenti

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	32,0 cm
Confezione 1: profondità	41,0 cm
Peso imballo (Kg)	6,0 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	163
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	Fca8840d-4428-4e91-b7c5-ea12269a375c
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.