

Scheda prodotto

Caratteristiche

LE3D18N7

Avviatore stella-triangolo in cassetta TeSys LE
- 18 A - 415 Vca



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 [le]	18 A AC-3
Potenza motore [kW]	11 KW a 220 V CA 50/60 Hz 22 KW a 415 V CA 50/60 Hz 22 KW a 440 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	415 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 prodotto	3,75 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 60529
Norme di riferimento	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Certificazioni prodotto	"UKCA"

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	29,0 cm
Confezione 1: larghezza	28,5 cm
Confezione 1: profondità	46,0 cm
Confezione 1: peso	3,45 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	29,2 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------