



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
Certificazioni prodotto	UKCA

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì

RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
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.