



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LG
Nome dispositivo	LG7D
Tipo prodotto	Avviatore DOL in cassetta
Applicazione	Sicurezza
Categoria di utilizzazione	AC-3
Composizione dispositivo	Contattore Interruttore
Potenza motore [kW]	4 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 9 kW a 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz
Campo di regolazione protezione termica	13...18 A
[Uc] control circuit voltage	220 V CA 50/60 Hz
Tipo di comando	Pulsante start bianco I Pulsante stop Nero O Mushroom head push-button emergency stop Rosso

Caratteristiche tecniche

Standard	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	CE "UKCA"
Numero ingressi cavo	4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 top 4 ingressi cavo: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferiore
Altezza	165 mm
Profondità	146 mm
Peso prodotto	1,63 kg
Larghezza	175 mm

Ambiente

Materiale	Polycarbonato
Grado di protezione IK	IK07 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	21,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,5 cm
Confezione 1: profondità	25,5 cm
Confezione 1: peso	1,914 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm

Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	31,048 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
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
----------	-----------