



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys LE
Nume scurt al dispozitivului	LE1D
Tip produs sau componenta	Demaror DOLincorporat
Domeniul de aplicare al aparatului	Standard
Categorie de utilizare	AC-3
Compozitie dispozitiv	Thermal overload relay comandat separat Contactor
Tip de control	Buton start verde I Buton stop/reset rosu O

Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	9 A AC-3
Putere motor kW	4 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz 4 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 4 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 2,2 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
[Ithe] curent termic conventional	9 A
[Uc] control circuit voltage	220 V c.a. 50/60 Hz
Numarul intrarii de cablu	2 ISO20 top 2 ISO20 jos 2 Pg 13 jos 2 Pg 16 jos
Lățime	88 mm
Înălțime	166 mm
Adâncime	128,5 mm
Greutate produs	0,92 kg

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Mediu

Material	Policarbonat
Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK07 conformitate cu SR EN 60529
Standarde	IEC 60947-4-1
Temperatura de utilizare	-5...40 °C
Caracteristica de mediu	Mediu standard

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------