



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	50 A AC-3
Putere motor kW	15 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz 22 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz 25 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 30 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 30 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 33 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
[Ithe] curent termic conventional	50 A
[Uc] control circuit voltage	115 V c.a. 50/60 Hz
Numarul intrarii de cablu	1 ISO32 top 3 1 ISO20 + 2 ISO32 jos
Lățime	200 mm
Înălțime	300 mm
Adâncime	158,4 mm
Greutate produs	4,85 kg

Mediu

Material	Tabla de otel
Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK09 conformitate cu SR EN 60529
Standarde	IEC 60947-4-1

Temperatura de utilizare	-5...40 °C
--------------------------	------------

Durabilitatea ofertei

Directiva RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope
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	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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 luni
----------	---------