



### 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	Fara

### Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	65 A AC-3
Putere motor kW	30 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz 37 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 37 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 37 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 37 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz 18,5 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz
[Ithe] curent termic conventional	65 A
[Uc] control circuit voltage	230 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	150 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

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
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
----------	---------