



### 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	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	380 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

Garantie contractuală

---

Garantie	18 luni
----------	---------

---