



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	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 protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție IK	IK09 conformitate cu SR EN 60529
Standarde	IEC 60947-4-1
Temperatura de utilizare	-5...40 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
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	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Garan#ie contractuală

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