



Caracteristici Principale

Gama de produse	TeSys
Product name	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	Contact Thermal overload relay to be ordered separately
[Ie] curent nominal de utilizare	18 A AC-3
Putere motor kW	10 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 10 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz 4 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz 9 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 9 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 7.5 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz
[Ithe] curent termic convențional	18 A
Tensiune circuit de comandă	230 V c.a. 50/60 Hz
Tip de control	Pushbutton start green I Pushbutton stop/reset red O

Complementare

Numărul intrării de cablu	2 cable entry :ISO20 top 2 cable entry :ISO20 bottom 2 cable entry :Pg 16 bottom 2 cable entry :ISO25 top 2 cable entry :Pg 21 bottom 2 cable entry :ISO25 bottom
Lățime	101 mm
Înălțime	201 mm
Adâncime	153.5 mm
Greutate produs	1.015 kg

Mediu

Material	Policarbonat
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție IK	IK07 conformitate cu SR EN 60529
Standarde	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiantă de utilizare	-5...40 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 0817 - Declaratie de conformitate Schneider Electric
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Valabil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesita operatii specifice de reciclare

Contractual warranty

