



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 | 40 A AC-3 |
| Putere motor kW | 11 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz 22 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 22 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 22 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 30 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz 18,5 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz |
| [Ithe] curent termic conventional | 40 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 | 4,82 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 |
|----------|---------|