



### 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<br>Contactor |
| Tip de control                     | Buton start verde I<br>Buton stop/reset rosu O       |

### Suplimentare

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| [Ie] curent nominal de utilizare  | 9 A AC-3   |
| Putere motor kW                   | 4 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz<br>4 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz<br>4 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz<br>2,2 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz<br>5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz<br>5,5 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz |
| [Ithe] curent termic conventional | 9 A  |
| [Uc] control circuit voltage      | 48 V c.a. 50/60 Hz   |
| Numarul intrarii de cablu         | 2 ISO20 top<br>2 ISO20 jos<br>2 Pg 13 jos<br>2 Pg 16 jos   |
| Lățime                            | 88 mm  |
| Înălțime                          | 166 mm   |
| Adâncime                          | 128,5 mm   |
| Greutate produs                   | 0,92 kg  |

## Mediu

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Material                 | Policarbonat                     |
| Grad de protectie IP     | IP65 conformitate cu SR EN 60529 |
| Grad de protectie IK     | IK07 conformitate cu SR EN 60529 |
| Standarde                | IEC 60947-4-1                    |
| Temperatura de utilizare | -5...40 °C                       |
| Caracteristica de mediu  | Mediu standard                   |

## Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Conform REACH fara SVHC                | Da   |
| Directiva RoHS UE                      | Conform<br><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>  |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  |
| 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 months |
|----------|-----------|