

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Demaror Dol Capsulat - TeSys Le1-D - 12 A - Bobina 380 V C.A.

LE1D12Q7

### Principale

|                              |                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama                         | TeSys                                                                                                                                                                                                        |
| nume produs                  | TeSys LE                                                                                                                                                                                                     |
| nume scurt al dispozitivului | LE1D                                                                                                                                                                                                         |
| Tip produs sau componenta    | Demaror DOLincorporat                                                                                                                                                                                        |
| aplicatie a dispozitivului   | Standard                                                                                                                                                                                                     |
| categorie de utilizare       | AC-3                                                                                                                                                                                                         |
| compozitie dispozitiv        | Thermal overload relay comandat separat<br>Contactor                                                                                                                                                         |
| tip de control               | Intrerupator cu revenire start verde I<br>Intrerupator cu revenire stop/reset rosu O                                                                                                                         |
| putere motor kW              | 3 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz<br>7,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz<br>7,5 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz<br>5,5 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz<br>5,5 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz<br>5,5 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage | 380 V c.a. 50/60 Hz                                                                                                                                                                                          |

### Suplimentare

|                                             |                            |
|---------------------------------------------|----------------------------|
| [Ith] Conventional free air thermal current | 12 A                       |
| numarul intrarii de cablu                   | 2 ISO20 top<br>2 ISO20 jos |
| latime                                      | 88 mm                      |
| inaltime                                    | 166 mm                     |
| adancime                                    | 128,5 mm                   |
| greutate produs                             | 0,92 kg                    |

### Mediu

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| standarde                           | IEC 60947-4-1                    |
| certificari produs                  | Schema CB<br>UE<br>UKCA          |
| grad de protectie IP                | IP65 conformitate cu SR EN 60529 |
| grad de protectie IK                | IK07 conformitate cu SR EN 60529 |
| temperatura ambientala de utilizare | -5...40 °C                       |
| material                            | Policarbonat                     |

---

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| caracteristica de mediu | Mediu standard |
|-------------------------|----------------|

## Unitati de ambalare

---

|                                                     |     |
|-----------------------------------------------------|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
|-----------------------------------------------------|-----|

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Număr de produse în pachet | 1 |
|----------------------------|---|

---

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Înălțime prima forma de impachetare | 15,500 cm |
|-------------------------------------|-----------|

---

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Latime prima forma de impachetare | 15,000 cm |
|-----------------------------------|-----------|

---

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Lungime prima forma de impachetare | 20,500 cm |
|------------------------------------|-----------|

---

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Greutate colet(Lbs) | 863,000 g |
|---------------------|-----------|

---

|                                                      |     |
|------------------------------------------------------|-----|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P06 |
|------------------------------------------------------|-----|

---

|                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 30 |
|----------------------------------------------|----|

---

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Înălțime a doua forma de impachetare | 75,000 cm |
|--------------------------------------|-----------|

---

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Latime a doua forma de impachetare | 60,000 cm |
|------------------------------------|-----------|

---

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 80,000 cm |
|-------------------------------------|-----------|

---

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 39,430 kg |
|--------------------------------------|-----------|

---

## Garanție contractuală

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

|                                                          |                                                  |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata             | 124 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 8 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.1 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 113 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 2 kg CO2 eq.                                     |
| Raport de mediu                                          | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |                                                   |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Pachet cu carton reciclabil | Da                                                |
| Ambalaj fara plastic        | Da                                                |
| Numar SCIP                  | 9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b              |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                           |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 37                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>                                                                                                                                                                                                        |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Eticheta 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. |