

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Demaror Nerevers. Dol Capsulat - TeSys Le1-M - 1,2 - 1,8 A - Bobina 230 V C.A.

LE1M35P707

### Principale

Gama	TeSys
nume produs	TeSys LE
nume scurt al dispozitivului	LE1M
Tip produs sau componenta	Demaror DOLincorporat
aplicatie a dispozitivului	Standard
categorie de utilizare	AC-3
compozitie dispozitiv	Contactor Earth terminal Neutral terminal Thermal overload relay
gama de reglaj a protectiei termice	1,2...1,8 A
putere motor kW	0,25 kW la 240 V c.a. 50/60 Hz 0,55 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 0,25 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz 0,55 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V c.a. 50/60 Hz
tip de control	Intrerupator cu revenire start verde I Intrerupator cu revenire stop/reset rosu O

### Suplimentare

semnalizare locala	Operating:LED (galben)
numarul intrarii de cablu	2 ISO20 top 2 ISO25 top 2 Pg 13 top 2 Pg 21 top 2 ISO20 jos 2 ISO25 jos 2 Pg 13 jos 2 Pg 21 jos 2 Pg 16 top 2 Pg 16 jos
latime	78 mm
inaltime	160 mm
adancime	108 mm
greutate produs	0,6 kg

### Mediu

material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
standarde	IEC 60947-4-1

---

temperatura ambientală de utilizare	-5...40 °C
caracteristica de mediu	Mediu standard
certificari produs	UKCA

---

## Unitati de ambalare

---

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	8,300 cm
Latime prima forma de impachetare	11,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,500 cm
Greutate colet(Lbs)	566,000 g

---

## 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	120 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	5 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]	1 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	44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03
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.