

Fișă tehnică produs

Specificatii



Demaror Dol Capsulat - TeSys Le1-D - 18 A - Bobina 230 V C.A.

LE1D18P7

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 Contactor
tip de control	Intrerupator cu revenire start verde I Intrerupator cu revenire stop/reset rosu O
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
[Uc] control circuit voltage	230 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

[Ith] Conventional free air thermal current	17 A
numarul intrarii de cablu	2 ISO20 top 2 ISO25 top 2 ISO20 jos 2 ISO25 jos
latime	101 mm
inaltime	201 mm
adancime	153,5 mm
greutate produs	1,015 kg

Mediu

standarde	IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1
certificari produs	Schema CB UL UE 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
Inaltime prima forma de impachetare	20,000 cm
Latime prima forma de impachetare	16,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	25,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,179 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	22
Inaltime 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	39,938 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	125 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 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	Profilul ambiental al produsului

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	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	37
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.