

Fișă tehnică produs

Specificatii



Demaror Dol Capsulat - TeSys Le1-D - 9 A - Bobina 380 V C.A.

LE1D09Q7

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	4 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz 4 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 4 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 2,2 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	380 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

[Ith] Conventional free air thermal current	9 A
numarul intrarii de cablu	2 ISO20 top 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 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	18,000 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	23,000 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	877,000 g
---------------------	-----------

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

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

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	38,920 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	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.