

Fișă tehnică produs

Specificatii



Demaror Nerevers. Dol Capsulat - TeSys Le1-M - 12 - 16 A - Bobina 380 V C.A.

LE1M35Q722

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	12...16 A
putere motor kW	4 kW la 240 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kW la 415 V c.a. 50/60 Hz 7,5 kW la 380/400 V c.a. 50/60 Hz 3,7 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	380 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 ambientala 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
Inaltime prima forma de impachetare	8,5 cm
Latime prima forma de impachetare	11,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,5 cm
Greutate colet(Lbs)	579,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,76 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	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	Profilul ambiental al produsului

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	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	Nej
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

