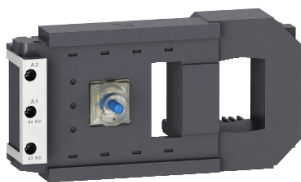


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina Lx9-F - Tesys F - 415 - 440 V C.A. 40/400 Hz

LX9FG415

⚠ Va fi retras de la comercializare la data: 31 dec. 2028

⚠ Va fi retras de la
comercializare

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Specific contactor coil
nume scurt al dispozitivului	LX9FG
Compatibilitate gama	TeSys TeSys F LC1F contactor
Compatibilitate produs	LC1F185 LC1F225
tipul circuitului de comanda	C.a. la 40...400 Hz consum scazut
[Uc] tensiune circuit de comanda	415...440 V c.a. 40...400 Hz
inductanta circuitului inchis	20,6 H
rezistenta medie	157 Ohm de vârf la 20 °C 5930 Ohm ținerie la 20 °C
timp de functionare	130 ms deschidere 35 ms închidere
durabilitate mecanica	10 Mcycles
frecventa maxima de iesire	2400 cic/h la <55 °C

Suplimentare

tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda	Operațional 0,85...1,1 Uc(la55 °C) Eliminare 0.2...0.55 Uc(la55 °C)
consum de energie conectare in VA	950...1180 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA	8,9...10,9 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
disipare de caldura	8...9,8 W

Mediu

temperatura ambientala de functionare	-5...55 °C
greutate produs	0,55 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,500 cm

Latime prima forma de impachetare	10,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,800 cm
Greutate colet(Lbs)	570,900 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	14
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	8,444 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	70 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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]	69 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 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	975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No