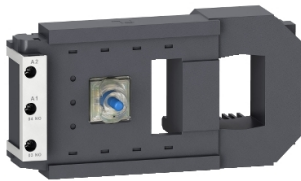


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Bobina Lx9-F - Tesys F - 500 V C.A. 40/400 Hz

LX9FG500

⚠ 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	500 V c.a. 40...400 Hz
inductanta circuitului inchis	26,3 H
rezistenta medie	194 Ohm de vârf la 20 °C 7550 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	7,3 cm

Latime prima forma de impachetare	10,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,7 cm
Greutate colet(Lbs)	573,0 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	30,0 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	8,451 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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **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	<a href="#">Conform Prin Scutire</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 %	95
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No