



! Producție întreruptă

LC1BL32F22 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys B
Tip produs sau componenta	Contactor
Nume scurt al dispozitivului	LC1BL
Aplicatie contactor	Motor -incalzire - iluminare
Categorie de utilizare	AC-1
Tip circuit de comanda	C.a.
Tip bobina	Standard
Descriere poli	2P
Compozitie contact pol	2 NO
[Ie] curent nominal de utilizare	800 A 40 °C) c.a. AC-1 pentru circuit electric
Compozitie contact auxiliar	2 NO + 2 NC
[Uc] control circuit voltage	110 V c.a. 50...400 Hz

Suplimentare

Limite de tensiune circuit de comanda	Eliminare 0.3...0.5 Uc la 50...400 Hz Operațional 0,85...1,1 Uc la 50...400 Hz
[Ui] tensiune nominala de izolatie	1000 V - pentru circuit electric conformitate cu IEC 60158-1 1000 V - pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947-4 1500 V - pentru circuit electric conformitate cu VDE 0110 grupa C
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sine de montaj zimtate Bratara de sustinere a barei
Cuplu de strângere	Circuit electric 21 N.m - pornit bare
[Ue] tensiune operationala nominala	Circuit electric <= 1000 V c.a. 50/60 Hz
[Ith] curent termic convențional în aer liber	800 A la <40 °C pentru circuit electric
Rms capacitatea nominala la inchidere	10000 A la 1000 V c.a. pentru circuit electric conformitate cu IEC 60158-1 10000 A la 1000 V c.a. pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947-4
Capacitate de rupere nominala	10000 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu IEC 60158-1 10000 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947-4 4000 A la 1000 V pentru circuit electric conformitate cu IEC 60158-1 4000 A la 1000 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947-4 8000 A la 660...690 V pentru circuit electric conformitate cu IEC 60158-1 8000 A la 660...690 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947-4 9000 A la 500 V pentru circuit electric conformitate cu IEC 60158-1

9000 A la 500 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947-4

Calibrul fuzibilului asociat	1000 A gI la <= 440 V pentru circuit electric 800 A aM la <= 440 V pentru circuit electric 800 A gI la <= 440 V pentru circuit electric
Impedanță medie	0,18 mOhm - lth 800 A 50 Hz pentru circuit electric
Puterea disipată pe pol	115 W AC-1 - lth 800 A
Varf de putere in VA	1000 VA
Puterea consumată la menținere în VA	20 VA 50/60 Hz
Timp de functionare	100...150 ms închidere 50...100 ms deschidere
Durabilitate mecanică	1200000 cic
Maximum operating rate	120 cic/h la <55 °C
Înălțime	486 mm
Lățime	475 mm
Adâncime	475 mm
Greutate produs	45 kg

Mediu

Standarde	BS 5424 IEC 60158-1 SR EN 60947-4 NF C 63-110 VDE 0660
Certificari produs	CSA RINA BV
Tratament protector	TC TH
Temperatura ambientă pentru utilizare	-5...55 °C
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Altitudinea de functionare	3000 m fără declarare

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------