



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	LUF
Typ produktu nebo součásti	Funkční modul
Kompatibilita	LUCB LUCC LUCD

Doplňěk

Montáž	Násuvná
Montážní poloha	Přední strana
Dostupné funkce	Alarm na tepelné přetížení
Složení pomocného kontaktu	1 Z
Signalizace poruchy	LED přední panel
Vlastnosti diskretního výstupu	1 Z (AC-15) při 230 V - výkon: 400 VA - elektrická životnost: 100000 cykly 1 Z (DC-13) při 24 V - výkon: 50 W - elektrická životnost: 100000 cykly
[I _{th}] jmenovitý tepelný proud	2 A při ≤ 70 °C
Zkratová ochrana	2 A pojistka gG vyhovuje IEC 60947-5-1
Rozeř pro připojení	5,08 mm
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel 0,2...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,2...1,5 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,25...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,2...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,2...1 mm ² - tuhost kabelu: neohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,25...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,5...1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka
Související typ kabelu	AWG24...AWG16
Krouticí moment	0,5...0,6 N.m - pomocí šroubováku 3,5 mm plochý
Hmotnost přístroje	0,055 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------