



L74M

Pojistkový odpínač D02 (E18), 4pól.

Technický list

Provedení

počet pólů	4 P
typ pólu	4 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	400 V
frekvence	50 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	6000 V

Elektrický proud

vypínací proud	50 kA
Návrhový proud při $U_e=400V$ podle DC IEC 61439-1 5.3.2	63 A
nominální jmenovitý proud	63 A
Jmenovitý proud pro pojistkové vložky	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

Pojistka

velikost pojistky	D02
-------------------	-----

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	7,2 W
Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji	5,5 W
ztrátový výkon kabel	24 W

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	1500
mechanická životnost v cyklech	8500

Materiály

materiál	umělá hmota
----------	-------------

Rozměry

hloubka	70 mm
výška	85 mm
délka	44 mm
šířka	108 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	3,3Nm
------------------	-------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 35mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 35mm ²
typ připojení na vstupu	klecový terminál se šrouby

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP40
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...60 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-25...60 °C

Hmotnost

Hmotnost	0,36 kg
----------	---------

Identifikace

Přístroj řady	L
---------------	---