



L76M

## Pojistkový odpínač D02 (E18), 3P+N

### Technický list

#### Provedení

Poloha neutrálního vodiče	vpravo
počet pólů	4 P
typ pólu	3P+N

#### 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	6,6 W
Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji	5,5 W
ztrátový výkon kabel	19,8 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
šířka přípojníc	35 mm

#### Instalace, montáž

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

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 35mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 35mm <sup>2</sup>
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	0,48 kg
----------	---------

**Identifikace**

Přístroj řady	L
---------------	---