



L063M

**Svislý odpínač s pojistkami D02, 3pól. 63 A, na přípojnice s roztečí 60 mm**

Technický list

**Provedení**

počet pólů	3 P
typ pólu	3 P
typ upevnění	Busbar systém

**Hlavní elektrické prvky**

provozní napětí AC	400 V
frekvence	50 Hz

**Napětí**

jmenovité izolační napětí	500 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	6000 V

**Elektrický proud**

vypínací proud	50 kA
nominální jmenovitý proud	63 A
Jmenovitý proud pro pojistkové vložky	2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 35 / 50 / 63 A

**Pojistka**

Charakteristická pojistka	gG, gR
velikost pojistky	D02

**Výkon**

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	4,5 W
Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji	5,5 W

**Materiály**

Hmotnost mědi v produktu	54 g
materiál	umělá hmota

**Rozměry**

hloubka	80 mm
výška	226 mm
délka	60 mm
šířka	27 mm
šířka přípojníc	5 / 10 mm

**Instalace, montáž**

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

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 25mm <sup>2</sup>
------------------------------	-------------------------

**Normy**

certifikace	IEC 60947-3, EN 60947-3
Kategorie používání při Ue=400V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	AC-23B
Kategorie používání při Ue=500V DC podle IEC 60947-3, tabulka 5	AC-23B
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-25...55 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-25...55 °C

**Hmotnost**

Hmotnost	0,35 kg
----------	---------

**Identifikace**

Přístroj řady	L
---------------	---