



L50603

## Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P+N wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm 32A 400VAC

### Właściwości techniczne

#### Wymiary

Wysokość	77 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	75 mm

#### Architektura

Liczba biegunów	2
-----------------	---

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	1,80 - 1,80 Nm
-----------------------------	----------------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,50 W
--	--------

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

#### Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	10 - 10 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	16 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	10 x 38
---------------------------------	---------

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Nie
--------------------------	-----

#### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

