



L50600



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

Specyfikacja techniczna

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
----------------	---

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	2
---------------------------	---

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	1,80 - 1,80 Nm
Montaż na	Szyna DIN

Moc

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

Napięcie

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Rodzaj połączenia

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

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	10.3 x 38
---------------------------------	-----------

