

L502PV

Modułowa podstawa bezpiecznikowa do systemów PV 2P 10x38mm 32A 1000VDC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	2
Układ biegunów	2P

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Znamionowy prąd zwarciovy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	30 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw PN-EN-60947	30 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu AC PN-EN-60947-2	30 kA

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 - 1000 V
Typ napięcia zasilania	DC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Napięcie znamionowe	1000 - 1000 V
Znamionowe napięcie pracy Un (DC)	1000 - 1000 V

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
-----------------------------	----------

Wymiary

Wysokość	77 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	75 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,20 W
----------------------------------------------	--------

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 50 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z PN-EN-60664/PN-EN-60947-2	3

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.75 - 10 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 16 mm²

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz