

L501PV

Modułowa podstawa bezpiecznikowa do systemów PV 1P 10x38mm 32A 1000VDC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	1
Układ biegunów	1P

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

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	18 mm
Głębokość	75 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,10 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	10 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	16 mm ²

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------
