

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 mm<sup>2</sup>

---

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 16 mm<sup>2</sup>

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość 50 - 60 Hz