



LV listwa zasilająca NH3 1000A 630VAC szyny 185mm  
zwieracze nożowe zac.śr.M12

LVTG1000CP

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 V
Częstotliwość	50/60 Hz

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	12 kV

**Prąd**

Prąd zwarciovy umowny	15 kA
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=400V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	1000 A
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=500V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	1000 A
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=690V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	1000 A
Prąd znamionowy In	1000 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	15 kA
Wkładka bezp. podczas testu. Znam. prąd zwarciovy Ue=400V IEC 61439-1 3.8.10.4	1000 A
Wkładka bezp. podczas testu. Znam. prąd zwarciovy Ue=500V IEC 61439-1 3.8.10.4	1000 A
Wkładka bezp. podczas testu. Znam. prąd zwarciovy Ue=690V IEC 61439-1 3.8.10.4	1000 A
Konwertor termiczny prądu	1000 A
Ob. prądy cieplne wolne powietrze +wkt. bezp. +nom. poprz. IEC 60947-1 4.3.3.2.1	1000 A
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=800V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	400 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	1000 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	1000 A
Wkładka bezp. podczas testu. Znam. prąd zwarciovy Ue=800V IEC 61439-1 3.8.10.4	400 A

#### Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	1000 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	950 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	900 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	850 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	800 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	750 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	700 A

#### Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3
----------------------------------	-----

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	318 W
Energia tracona w przewodach	366 W

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	100
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500
Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mech. i elektr.) IEC 60947-3 Tab 4	600

#### Materiał

Waga miedzi w produkcie	3980 g
Waga srebra w produkcie	4,57 g
Materiał	Tworzywo / metal

#### Wymiary

Wysokość produktu	188 mm
Długość	743 mm
Szerokość produktu	100 mm
Szerokość szyn zbiorczych	5 / 10 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	32 Nm
Moment obrotowy przy montażu na szynie zbiorczej	32 Nm

#### Podłączenie

Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe
------------------	--------------------

#### Norma

Kategoria użytkowania dla Ue=400V AC zgodnie z IEC AC-22B 60947-3 Tab. 5	
Kategoria użytkowania dla Ue=500V AC zgodnie z IEC AC-21B 60947-3 Tab. 5	
Kategoria użytkowania dla Ue=690V AC zgodnie z IEC AC-21B 60947-3 Tab. 5	
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP2X
Bezhalogenowy	tak

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-25...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C

**Waga**

Waga	7,6 kg
------	--------