

LVTG1000TP

**LV rozłącznik sprzęgłowy NH3 1000A 630VAC szyny 185mm zwier. nożowe zac.śr.M12**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1000 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	1000 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	1000 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947	15 kA

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH3
---------------------------------	-----

**Łączność**

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	2x 30 mm x 5 mm/2x 60 mm x 5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2x 30 mm x 5 mm/2x 60 mm x 5 mm
Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy

**Architektura**

Liczba biegunów	3
-----------------	---

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	32 - 32 Nm
-----------------------------	------------

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	100
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP	IP2X
----------------------	------

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	12 kV

**Wymiary**

Odległość szyn zbiorczych	185 mm
Wysokość	740 mm

Głębokość	190 mm
<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	318 W
<b>Częstotliwość</b>	
Częstotliwość	50 - 60 Hz