



LVSR3TP

## LV rozłącznik sprzęgłowy NH3 630A szyny 185mm zac.śr.M12

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	630 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icc	120 kA
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny dla Ue=400 V zgodnie z PN-EN 61439-1 3.8.10.4	120 kA

#### Bezpiecznik

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

#### Łączność

Typ połączenia	Połączenie śrubowe
----------------	--------------------

#### Architektura

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

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Rozłącznik
------------------	------------

#### Warunki użytkowania

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

#### Instalacja, montaż

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

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	200
---	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP2X
------------------------------------	------

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	800
---	-----

#### Prąd elektryczny

Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 1s IEC 60947	15 kA
---	-------

#### Napięcie

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

#### Wymiary

Odległość szyn zbiorczych	185 mm
Wysokość	671 mm
Głębokość	190 mm

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	111 W
--	-------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Zabezpieczenie elektryczne

Ze wskaźnikiem awarii	Nie
-----------------------	-----

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak