

LVSR910LLP

**LV rozłącznik bezp.zab.transformatora NH3 3P 910A 400VAC szyny 185mm zac.śr.M12**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 910 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 300 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2x 300 mm<sup>2</sup>

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 745 mm

Głębokość 190 mm

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego

158 W

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość

50 - 60 Hz