

LVSG00TRPX

LV rozłącznik bezp.listw. NH00 3P 160A 690VAC szyny 185mm zac.kl.95mm<sup>2</sup> wsp.pod.

#### Specyfikacja techniczna

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 160 A

Prąd znamionowy krótkotrwały  
wytrzymywany I<sub>cw</sub> 1s PN-EN-60947 5 kA

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH00

##### Łączność

Typ złącza/wtyku Połączenie bezpośrednie

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 2.5 - 95 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2.5 - 95 mm<sup>2</sup>

Typ złącza/wtyku Zacisk skrzynki

##### Architektura

Liczba biegunów 3

##### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 55 °C

##### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 5 - 5 Nm

##### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) 200

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 1400

##### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP2X

##### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U<sub>i</sub> 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub> 8 kV

##### Wymiary

Odległość szyn zbiorczych 185 mm

Wysokość 671 mm

Głębokość 123 mm

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego

22 W

**Częstotliwość**

---

Częstotliwość

50 - 60 Hz