

LVSGW00TSPX

LV rozłącznik bezp.listw. NH00 3P 160A 690VAC szyny 185mm zac.śr.M8 w.pod. CT

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 160 A

Prąd znamionowy krótkotrwały
wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947 5 kA

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej NH00

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 2.5 - 95 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2.5 - 95 mm²

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Architektura

Liczba biegunów 3

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 55 °C

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 14 - 14 Nm

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) 200

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) 1400

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP2X

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 1000 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 8 kV

Wymiary

Odległość szyn zbiorczych 185 mm

Wysokość 741 mm

Głębokość 177 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego

22 W

Częstotliwość

Częstotliwość

50 - 60 Hz