

LVSR910LLE

LV rozłącznik bezp.zab.transformatora NH3 1P 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 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2x 300 mm²

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Architektura

Liczba biegunów 1

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