



LVZWB600

LV blok przek.pr.rozł.bezp.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 600/5A 5VA 0.5S nielegal.

Właściwości techniczne

Funkcje

Klasa dokładności 0.5 S

Moc

Moc 5 VA

Wymiary

Wysokość 136,20 mm

Szerokość 99 mm

Głębokość 204 mm

Łączność

Typ połączenia Zacisk śrubowy

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 3000 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 40 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 75 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 6 mm²

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 600 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak