

LVZWB500

LV blok przek.pr.rozł.bezpl.listw.LVSGxCPX NH1/2/3 500/5A 5VA 0.5S nielegal.

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Klasa dokładności 0.5 S

Moc

Moc 5 VA

Wymiary

Wysokość 136 mm

Szerokość 99 mm

Głębokość 204 mm

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 3000 V

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 40 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 75 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 6 mm²

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP10

Prąd elektryczny

Maks. intensywność pierwotna 500 A

Maks. intensywność obwodu wtórnego 5 A