



LVS00100R

Gr. 00, 100 mm railafstand, 3-polig schakelend, kooiklem voorbereid trafoblok

Technische eigenschappen

Design

Aantal polen 3 P

Funcities

Omkeerschakelaar Nee

Uitvoering als hoofdschakelaar Nee

Uitvoering als NOODSTOP-inrichting Nee

Uitvoering als veiligheidsschakelaar Nee

Uitvoering als onderhouds-/reparatieschakelaar Nee

Bedienen en signaleren

Motoraandrijving geïntegreerd Nee

Bediening conform IEC 60947-1 2.4 Afhangelijke handbediening (van een mechanisch schakelapparaat)

Connectiviteit

Bussysteem Funkbus Nee

Bus systeem KNX Nee

Bus systeem KNX RF Nee

Bussysteem LON Nee

Bussysteem Powernet Nee

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom) 0 / 690 V

Stroom

Nominale stroom Inom 160 A

Nominale stroom van de smeltpatroon 6 / 160 A

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 123 mm

Hoogte geïnstalleerd product 123 mm

Breedte geïnstalleerd product 50 mm

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom 20 W

Vermogensverlies bij vollast 56 W

Vermogensverlies met kabel (0,7m per contact) 36.46 W

Deksel, Deur

Vergrendelbaar Nee

Transparante deksel/deur Nee

Montage

Draaimoment bij bevestiging op de rail 14 Nm

Geschikt voor buitengebruik Nee

Geschikt voor frontmontage centraal	Nee
Geschikt voor frontmontage	Nee
Geschikt voor bodemmontage	Nee
Aansluiting	
Soort verbinding	Kooiklemmen
Levering	
Met deksel	Nee
Samenstelling	
Motoraandrijving optioneel	Nee
Uitbreiding mogelijk	Nee
Normen	
Nominale bedrijfsmodus conform IEC 60947-1 4.3.4	Continu bedrijf
Gebruikscategorie bij Ue=400 V AC conform IEC 60947-3 tabel 5	AC-23B
Gebruikscategorie bij Ue=500 V AC conform IEC 60947-3 tabel 5	AC-22B
Gebruikscategorie bij Ue=690 V AC conform IEC 60947-3 tabel 5	AC-22B
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP30
Halogeenvrij	Nee
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-25...55 °C