



EH712



IP20



Programmaklok opbouw, elektromechanisch, dagprogramma, 1 m 16 A

Technische eigenschappen

Samenstelling

Aantal kanalen 1

Frequentie

Frequentie 50 - 50 Hz

Vermogen

Stroomverbruik tijdens gebruik 0,50 VA

Gloeï- en halogeenlamp 230 V 1000 W

Vermogen gloeilamp 1000 - 1000 W

Funcities

Aantal functiekanalen 1

Aansluiting

Aantal contacten 1

Aansluitdoorsnede soepele ader 1 - 6 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 1 - 6 mm²

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -10 - 50 °C

Capaciteit

Aantal modules 4

Afmetingen

Hoogte 72 mm

Breedte 72 mm

Diepte 48,50 mm

Teksten

Schakelmodus Maakcontact

Montagewijze Voor opbouwmontage

Levensduur

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC1 50000

Teksten

Aansluitwijze Met schroefklemmen

Spanning

Nominale spanning Ue 230 - 230 V

Vermogen

Verliesvermogen bij volle belasting 1 W

Instellingen

Programmacycli Programmacyclus: 24 uur

Duurzaamheid

RoHS conform Ja