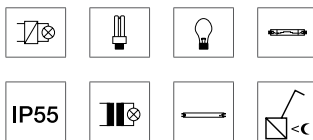




EE701



Wyłącznik zmierny natynkowy IP55 nastawy stałe 230V 1NO 8A

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 230 V

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Moc

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1000 W

Żarówka 0 - 1000 W

Ustawienia

Czas opóźnienia wyłączenia 120 s

Czas opóźnienia zadziałania włącznika 40 s

Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu -30 - +60 °C

Zakres temperatur pracy -25 - +45 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 4 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 4 mm²

Przekrój przewodu 1 - 4 mm²

Rodzaj styku 1NO

Dodatkowe informacje

Montaż Z zaciskiem rurowym do mocowania na maszcie
Możliwy montaż na puszcze podtynkowej
Do montażu na ścianie i maszcie

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Prąd elektryczny

Prąd załączania 8 A

Wymiary

Wysokość 95 mm

Szerokość 80 mm

Głębokość 42,50 mm

Zasilanie

Napięcie zasilania 230 V +10%/-15%

Oświetlenie

Zakres pomiarowy natężenia oświetlenia 10 - 30 lx

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek 400 VA

Czułość czujnika natężenia oświetlenia 10 - 30 lx

Elementy sterujące i wskaźniki

Do zastosowania z czujnikiem ruchu Tak

Wykrywanie

Typ czujnika Zintegrowany czujnik natężenia oświetlenia

Kabel

Długość kabla 0,10 m

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak