



EMN005

Schodišťový automat 30 s až 10 min. multifunkční

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 195 / 230 / 253 V

frekvence 50/60 Hz

Napětí

ovládací napětí AC 230 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1 16 A

klidový proud 100 mA

nominální jmenovitý proud 16 A

Výkon

max. zátěž zářivkového nekompenzovaného svítidla 3600 VA

příkon 1 VA

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 2 W

Napájení

napájecí napětí 230V

Rozměry

hloubka 64 mm

délka 64 mm

šířka 17,5 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace) 1000 VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo 2300 W

Instalace, montáž

druh montáže DIN lišta

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 1 - 6mm²

průřez pro pevné vodiče 1,5 - 10mm²

typ připojení 3 a 4 dráty

počet kontaktů 1

typ kontaktu 1S

typ připojení se šrouby

Nastavení

rozsah nastavení zpoždění	30s / 10min
---------------------------	-------------

Zařízení

doba předchozího upozornění	40 s
-----------------------------	------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...55 °C
------------------	-------------

Teplota skladu / transportu	-20...60 °C
-----------------------------	-------------
