



Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 IH
Označení přístroje	IH
Typ produktu nebo součásti	Mechanický časový spínač
Počet kanálů	1
Dostupné funkce	Manuální přepínač času

Doplňěk

Použití zařízení	Budova
Typ zátěže	230 V AC halogenová lampa, (1100 W) 230 V AC žárovka, (1100 W) Dvojitá kompaktní zářivka, předřadník : konvenční, (2 x 100 W) Dvojitá kompaktní zářivka, předřadník : konvenční, (2 x 58 W) Zářivka bez korekce, předřadník : konvenční, (100 W) Zářivka bez korekce, předřadník : konvenční, (40 W) Zářivka bez korekce, předřadník : konvenční, (58 W) Zářivka s paralelní korekcí, předřadník : konvenční, (40 W) Zářivka s paralelní korekcí, předřadník : konvenční, (58 W) Zářivka se sériovou korekcí, předřadník : konvenční, (100 W) Zářivka se sériovou korekcí, předřadník : konvenční, (40 W) Zářivka se sériovou korekcí, předřadník : konvenční, (58 W)
Časový rozsah	7 dnů
Přesnost měření	+/- 1 s/den
Maximální počet sepnutí	42 on - 42 off
Minimální doba trvání	2 h
Typ nastavení	Manuální přepínač času
Přesnost měření	+/- 1 s/den 20 °C
Príkon	2,5 VA
Maximální spínací proud	16 A - 250 V AC cos ϕ = 1 4 A - 250 V AC cos ϕ = 0.6
Životnost baterie	6 rok
Doba zálohy	200 h uložení času a programu 230 V AC 100 h uložení času a programu 110 V AC
Montážní držák	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	6
Barevný odstín	Bílá (RAL 9003)
Připojení - svorky	Bezšroubové svorky
Stupeň krytí IP	IP20 B
Šířka	54 mm
Výška	90 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0,2 kg

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...55 °C
stupeň krytí IP	Svorkovnice : IP20 B

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1426 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný