



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Skrócona nazwa urządzenia	MINs
Typ produktu lub komponentu	Cichy, elektroniczny przekaźnik czasowy
Zgodność produktu	Kompatybilność mechaniczna z elektrycznymi szynami grzebieniowymi
Kolor	Biel (RAL 9003)

### Uzupełnienie

Zastosowanie urządzenia	Budynek
Typ obciążenia	230 V AC lampa halogenowa, ( 2300 W ) 230 V AC lampa żarowa, ( 2300 W ) 7 lampa fluorescencyjna, balast: elektroniczny, ( 11 W ) 7 świetlówka, balast: elektroniczny, ( 15 W ) 7 świetlówka, balast: elektroniczny, ( 20 W ) 7 lampa fluorescencyjna, balast: elektroniczny, ( 23 W ) 9 lampa fluorescencyjna, balast: elektroniczny, ( 7 W ) Dual mounted fluorescent tube, balast: konwencjonalny, ( 2300 VA ) Fluocompact lamp, balast: konwencjonalny, ( 1500 VA ) Fluorescencyjna rura, balast: elektroniczny, ( 300 VA ) Non-corrected fluorescent tube, balast: konwencjonalny, ( 2300 VA ) Parallel-corrected fluorescent tube, balast: konwencjonalny, ( 400 VA ) Serial-corrected fluorescent tube, balast: konwencjonalny, ( 2300 VA )
Pobór mocy	<= 6 VA
Maksymalny prąd łączeniowy	16 A - 230 V AC pf = 1
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230 V ( +10 % -15 % ) AC 50/60 Hz
Opóźnienie	Regulowany od 0,5 do 20 minut
Sposób montażu	Szyna DIN
9 mm szerokość	2
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe[Spacja]:[Spacja]<= 6 mm <sup>2</sup>
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa II
Szerokość	18 mm
Wysokość	89 mm
Głębokość	66 mm
Masa produktu	75 g

### rodowisko

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
stopień ochrony IP	IP20 B

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodność - od 0946 - Deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

Contractual warranty

---

Okres

18 miesięcy

---