

### Główne

Rodzina produktów	Multi 9
Krótką nazwa urządzenia	IH
Typ produktu lub komponentu	Mechanical switch
Liczba kanałów	1
Funkcja dostępna	Ręczna zmiana czasu

### Uzupełnienie

Typ obciążenia	1 parallel-corrected fluorescent tube, balast : conventional, ( 58 W ) 10 serial-corrected fluorescent tube, balast : conventional, ( 58 W ) 15 serial-corrected fluorescent tube, balast : conventional, ( 40 W ) 3 dual mounted fluorescent tube, balast : conventional, ( 2 x 100 W ) 6 non-corrected fluorescent tube, balast : conventional, ( 100 W ) Non-corrected fluorescent tube, balast : conventional,10 ( 58 W ) Non-corrected fluorescent tube, balast : conventional,15 ( 40 W ) Parallel-corrected fluorescent tube, balast : conventional,2 ( 40 W ) 230 V AC lampa halogenowa, ( 1100 W ) 230 V AC lampa żarowa, ( 1100 W ) Dual mounted fluorescent tube, balast : conventional,5 ( 2 x 58 W ) Serial-corrected fluorescent tube, balast : conventional,6 ( 100 W )
Trwanie cyklu	7 dni
Dokładność pomiarowa	+/- 1 s/dzień
Pobór mocy	2.5 VA
Maksymalny prąd łączeniowy	16 A - 250 V AC 1 4 A - 250 V AC 0.6
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230 V ( +/- 10 % ) AC 50/60 Hz
Maksymalna liczba łączy	21 wł. - 21 wył.
Minimalny czas trwania przerwy	4 godziny
Czas kopi zapasowej	150 h time and program saving
Wspornik montażowy	Szyna DIN
9 mm szerokość	6
Masa produktu	0.2 kg

### Środowisko

Temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20 B terminals :