

Cyfrowe zegary sterujące - Zegary tygodniowe

TS-DW-2-NFC



Nr art. 93152

Informacje o produkcie

- Cyfrowy zegar tygodniowy do montażu w rozdzielni
 - 1 kanał
 - Zdolność łączeniowa 16A na każdy kanał
 - Podświetlany wyświetlacz
 - Program dzienny i tygodniowy
 - 56 miejsc pamięci
 - Permanentnie wg daty/ funkcja "wakacje"
 - Minimalny interwał 1 min.
 - Funkcja impulsu
 - Manualny tryb permanentny
 - Manualny wyłącznik nadrzędny
 - Automatycznie ustawiany czas letni
 - Licznik czasu i impulsów
 - Zabezpieczenie kodem PIN
- Dodatkowe czasy WŁ, WYŁ i impulsu wg daty i godziny

Programowanie NFC (standard ISO 15693)

Bezpośrednie programowanie w aplikacji (Android)

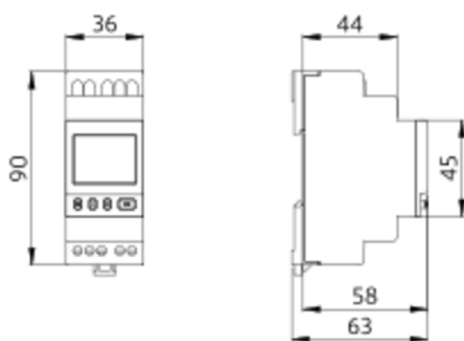
Wymienna bateria

Specyfikacja techniczna

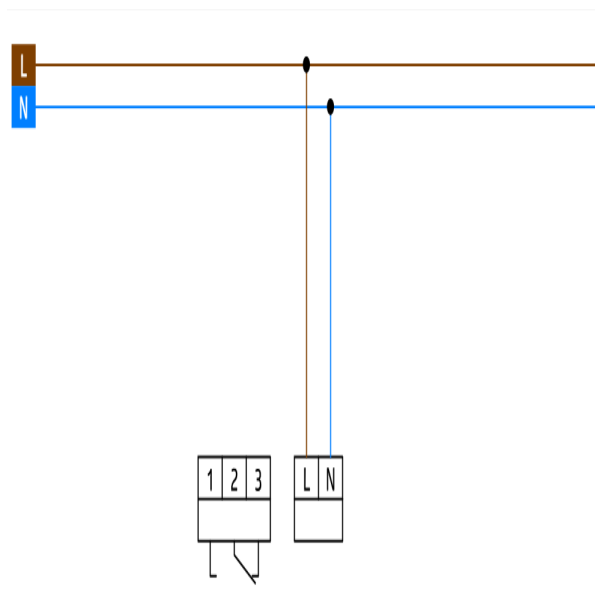
Napięcie	230 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	(2 TE) 45 x 36 x 58 mm
Pobór energii:	0,2 - 1 W
Stopień/klasa ochrony:	według DIN EN 60529 IP20 / Klasa II
Rezerwa zasilania (przy 20 °C):	około 10 lat
Temperatura otoczenia:	-30 °C (do) +55 °C
Obudowa:	Tworzywo termoplastyczne
Moc załączania:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0,6$ 200 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 50 A
Rodzaj kontaktu:	mikro-styk, Zestyk przełączny, szerokość rozwarcia < 3 mm
Wyjścia:	1

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
TS-DW-2-NFC		93152	4007529931521



Wymiary 93152



Schemat połączeń

