



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## ST40-40-24V

Stycznik 40A 24V styki 4Z

Index: ST40-40-24V

Stycznik modułowy

Prąd 40 A

Napięcie 24 V AC

Moc łączeniowa AC1 16 kW

Moc łączeniowa AC3 5,5 kW

Stycznik elektromagnetyczny w obudowie modułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

Licencja podstawowa Meternet EnMS - wersja LITE

EnTokeny - pakiet startowy	100
Użytkownicy	3
Grupy	3
Zakresy dostępu	1
Wielojęzyczność	1
Strefy czasowe	1
Pomiar zużycia i parametrów jakościowych:	
- energia elektryczna,	x
- gaz,	x
- woda i ścieki,	x
- ciepło i chłód,	x
- para,	x
- sprężone powietrze,	x
- inne media procesowe.	x
Protokoły:	
- Modbus RTU, Modbus TCP, Modbus RTU over TCP,	x

- protokoły MBus, WMBus, DLMS, IEC-...	x
- MQTT	x
Struktura i konfiguracja posiadanych urządzeń pomiarowych,	x
Możliwość ręcznego uzupełniania danych pomiarowych,	x
Bieżący monitoring statusu urządzeń pomiarowych,	x
Raportowanie statystyk odczytów, kompletności i jakości danych,	x
Standaryzacja danych oraz automatyczne przeliczenia jednostek,	x
Tabelaryczna prezentacja wartości bieżących i historycznych	x
Eksport raportów	x
- w formie tabelarycznej do XLSX (Excel), CSV, TSV, JSON	x
- ew formie graficznej PNG, SVG	x
Graficzny interfejs użytkownika GUI dostępny przez przeglądarkę web	x
Elastyczny interfejs dostępu do danych w postaci interaktywnych raportów	x
Możliwość definiowania raportów przez Użytkownika	x
Biblioteka gotowych urządzeń	x
Biblioteka gotowych szablonów raportów wspierających ISO 50001	x
Logi systemowe	x
Statystyka bazy danych	x



## DANE TECHNICZNE

Znamionowy prąd pracy	0 A
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków rozwiernych	0
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	0 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	0 VA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Głębokość wbudowania	0 mm

Instrukcja

Deklaracja CE