

## Licznik energii iEM3255 pomiar z przekładnikiem Ip/5A Modbus MID

Licznik energii iEM3255 pomiar z przekładnikiem Ip/5A Modbus MID. gama produktów: Acti 9 - Nazwa produktu: Acti 9 iEM3000 - skrócona nazwa urządzenia: iEM3255 - Typ produktu lub komponentu : licznik energii.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480481574
Alt. ID produktu	A9MEM3255
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9MEM3255
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Liczniki iEM. Analizatory podstawowe. Przekładniki
PKWiU	26.51.63.0

### Opis ETIM

Klasa	Licznik energii elektrycznej (EC001506)
Grupa	Liczniki (EG000045)
Typ licznika	Elektroniczny
Prąd znamionowy (In)	5 A
Maksymalny prąd (Imax)	5 A
Napięcie znamionowe (Un) N-L	173..480 V
Napięcie znamionowe (Un) L-L	480..480 V
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Klasa dokładności	C
Liczba faz	Trójfazowe / trójfazowe z przewodem neutralnym
Model	Pomiar pośredni/półpośredni
Rodzaj energii mierzonej	Moc czynna i bierna
Odpowiednie do	Pobór/zwrot
Liczba taryf licznika	Wielotaryfowy
Sterowanie taryfami	Zewnętrzny/wewnętrzny
Pomiar profilu obciążenia	Nie
Blokada cofania licznika	Brak informacji
Legalizowany	Tak
Dopuszczenie	MID (Measuring Instruments Directive)

Wyjście impulsowe	Elektryczny
Rodzaj wyjścia impulsowego	D0
Liczba impulsów	0..500 Imp/kWh (kvarh)
Rodzaj wskaźnika	Cyfrowy
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów	5
Rodzaj interfejsu	Modbus
EDL40/EEC40	Nie
Z blokadą kodem	Nie
Liczba pozycji licznika	9
Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	1

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480481574
-------------------------	---------------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1077238
--------	---------