

3-fazowy monitor energii z przekładnikami 120A, 230/400V, TUYA SMART Wi-Fi

Marka: Orno | Symbol: OR-WE-535 | Ean: 5908254851018

ORNO



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Typ licznika:	Elektroniczny
Maksymalny prąd (I _{max}) [A]:	120
Napięcie znamionowe (U _n) N-L [V]:	220-240
Napięcie znamionowe (U _n) L-L [V]:	380-415
Zakres częstotliwości [Hz]:	50/60
Pobór mocy - tryb normalny [W]:	1.5
Pobór mocy - tryb parowania [W]:	2
Liczba faz:	Trójfazowy
Model:	Pomiar pośredni/półpośredni
Klasa dokładności pomiaru:	1
Rodzaj energii mierzonej:	Moc czynna
Moc czynna:	Tak
Moc bierna:	Nie
Moc pobrana:	Tak
Moc oddana:	Tak
Odpowiednie do:	Pobór/zwrot
Pomiar profilu obciążenia:	Tak
Dopuszczenie:	IEC 61557-12, IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17
Sposób montażu:	Adapter szyny DIN
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	1
Maks. przekrój przewodów przyłączeniowych [mm ²]:	95
Szerokość wskaźnika [mm]:	18
Wysokość wskaźnika [mm]:	100
Głębokość wskaźnika [mm]:	66
Szerokość przekładnika [mm]:	35
Wysokość przekładnika [mm]:	47
Głębokość przekładnika [mm]:	31

Długość kabla przekładnika [m]:	0.95
Temperatura robocza [°C]:	-25 - +70
Max. Wilgotność:	≤95%
Rodzaj interfejsu:	RS-485 MODBUS
Typ komunikacji:	Wi-Fi
Standard Wi-Fi:	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz
Moc Wi-Fi [W]:	≤0,1
TUYA:	Tak
Stopień ochrony (IP):	IP20





