




	MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MEW-01/MRP TRÓJFAZOWY ZAMEL	ŚCIĄGACZ IZOLACJI STRF/KLUCZ	OPASKA ZACISKOWA BT-2
			
	831.10 PLN 1022.25 PLN	39.78 PLN 48.93 PLN	7.04 PLN 8.66 PLN
Materiał	...	PET	Stal ocynkowana
Długość taśmy	2 m (łącznie)
Szerokość taśmy	16 mm
Rodzaj urządzenia	Monitor energii elektrycznej, Trójfazowy
Zastosowanie	...	Kabel koncentryczny RG6 Kabel koncentryczny RG59	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Współpraca	SUPLA	...	BRU-2, BRP-20, BRP-30, BRP-20W, BRP-30W
Napięcie znamionowe	3 x 230 V / 400 V AC, 50 / 60 Hz
Tolerancja napięcia	-20 % ... 15 %
Jednostka pomiaru	kWh
Metoda pomiaru	Pomiar półpośredni za pomocą przekładnika prądowego
Wyświetlacz LCD	—
Porty RS-485	—
Typ złącz	zaciski skręcane max. 2.5 mm ²
Dostęp z telefonu komórkowego	Darmowa aplikacja SUPLA na Android Darmowa aplikacja SUPLA na iOS
Mierzone parametry	<ul style="list-style-type: none"> • częstotliwość • Napięcie • Natężenie • Moc czynna • Moc bierna • Moc pozorna • Współczynnik mocy • Kąt fazowy • Moc czynna pobrana • Moc czynna zwrócona • Moc bierna pobrana • Moc bierna zwrócona

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej • Eksport danych w formatach "*.csv", "*.ods", "*.xlsx", "*.html" • Współpraca z Home Assistant, Grafana, Zabbix, Power BI • Zgodność z protokołem MQTT • Monitor dwukierunkowy • Monitorowanie skoków napięcia • Sygnalizacja LED • Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API • Możliwość integracji z zewnętrznym oprogramowaniem • Zewnętrzne złącze SMA RP pozwala wyprowadzić antenę poza rozdzielnicę • Sygnalizacja LED napięcia na każdej z faz
Obudowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności	IP20
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C
Szerokość w modułach 17.5 mm	2
Waga	0.1 kg	...	0.1 kg
Wymiary	90 x 82 x 35 mm
Producent / Marka	ZAMEL	...	DELTA
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata