

SME-63-3S-0-3-1

- Zařízení pro monitoring spotřeby elektrické energie a třemi konektory k připojení externích snímačů pro stroje se jmenovitým proudem 63A 3 fáze.
- Možnost připojení až 3 externích průtokoměrů stlačeného vzduchu a 1 teplotního čidla
- Získaná data lze použít pro optimalizaci spotřeby energie a další analýzy



Technické údaje:

Typ	SME-63-3S-0-3-1
Napětí	AC 400V
Proud	63A
Kmitočet	50 Hz
Zobrazení dat	Podsvícený LCD display
Komunikace	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet (Port 8000), FTP, SNMP
Rozhraní	Ethernet 10/100 Základna-TX (RJ-45 konektor samice)
Rozměry rozvodnice (šířka/výška/hloubka)	Cca 380/460/160 mm
Hmotnost	6 kg
Provedení	Plastová rozvodnice
Krytí	IP44
Připojení-energie	Svorkovnice $\varnothing 16 \text{ mm}^2$
Připojení ext. snímačů	Volitelné (až 3x externí+1x snímač teploty) 4pin M8 F
Působení vnějších vlivů	ABB5-ABB8
Zhotoveno podle normy	IEC 61439-2