

- Zařízení pro monitoring spotřeby elektrické energie a vzduchu pro stroje se jmenovitým proudem 16A 3 fáze a připojením vzduchu
- Sbírání dat pro energetický audit kvůli naplnění požadavku zákona č.406/2000 ve znění změny č.318/2012, popř. ISO 50001 (**pokuta za nesplnění až 5 mil. Kč**)
- Získaná data lze použít pro optimalizaci spotřeby energie a další analýzy



Technické údaje:

Typ	SME-16-3
Napětí	AC 400V
Proud	16A
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)	340/460/160 mm
Hmotnost	6 kg
Provedení	Plastová rozvodnice
Krytí	IP54
Připojení-energie	1x přívodka 16A, 400V, 5P, IP67 1x zásuvka 16A, 400V, 5P, IP67
Připojení-vzduch	Nástrčná rychlospojka, nástrčná spojka -pro hadice vnější průměr 8 mm
Měření pro průtok vzduchu	2 až 200 l/min
Působení vnějších vlivů	ABB5-ABB8
Zhotoveno podle normy	IEC 61439-2

Záruční lhůta 24 měsíců od dodání.

Termín dodání cca 4 týdny od písemného objednání.