

Licznik kWh iEM3250 - CT Modbus

Kod produktu: 46896



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Szerokość **90 mm**
- Głębokość **69 mm**
- Standardy **IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-22 IEC 62053-23 IEC 61010**
- Stopień ochrony IP **Body : IP20 conforming to IEC 60529 Front panel : IP40 conforming to IEC 60529**
- RoHS **Compliant - since 1214 - Schneider Electric declaration of conformity**
- Napięcie znamionowe **173...480 V 100...277 V**
- Rodzina produktów **Acti 9 iEM3000**
- Połączenia - zaciski **Screw terminal 4 mm² for voltage circuit Screw terminal 6 mm² for current circuit**
- Prąd znamionowy [A] **5 A**
- Częstotliwość sieci **50/60 Hz**
- Protokół portu komunikacyjnego **Modbus**
- Sygnalizacja lokalna **Communications are active on the Modbus port (Modbus) : indicator light (yellow) Accuracy checking : flashing LED (yellow) Power ON : indicator light (green)**
- Skrócowa nazwa urządzenia **iEM3250**
- Opis pól **1P + N 3P3P + N**
- Rodzaj pomiaru **Active energy**
- Rodzaj wejścia **External CT**
- Wysokość **95 mm**
- Waga **0.073 kg**
- Dokładność pomiaru **+/- 20 V**
- Kolor **Biały**
- Napięcie wyjściowe **5...35 V DC 20 mA**
- Czas trwania impulsu **120 ms**