

# Energiamittari EQ

1-vaihe, 65A 230VAC, MID, suorakytketty,  
M-Bus, teräs

**Tyyppi:** B21113-100

**Snro:** 6625028

**Tuotetunnus:** 2CMA100151R1000

**GTIN:** 7392696001519

IP20



1-vaihe, 65 A, 230 VAC, suorakytketty, tarkkuusluokka B (1), MID. Pulssi-/hälytyslähde, max 40 VDC. Instrumenttiarvot: teho, jännite, virta, taajuus ja tehokerroin. 2 DIN moduulia. Käyttölämpötila -40...+70 °C. M-bus.

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

|          |     |
|----------|-----|
| Paketti: | 1   |
| Yksikkö: | kpl |

### ETIM Data

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Mittarin tyyppi:     | elektroninen  |
| Mitoitusvirta (In):  | 65 A          |
| Maksimivirta (Imax): | 65 A          |
| Energiankulutus:     | 0.414         |
| Tarkkuusluokka:      | B             |
| Napaisuus:           | yksivaiheinen |
| Tariffityyppi:       | 1-tariffi     |

# Tuotekortti

1-vaihe, 65A 230VAC, MID, suorakytketty, M-Bus, teräs



|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Mittaustyyppin kuormitusprofiili: | Ei                   |
| Takaisinpyörimisen esto:          | Kyllä                |
| Kalibroitu:                       | Kyllä                |
| Hyväksyntä:                       | mittalaitedirektiivi |
| Pulssilähtö:                      | sähköinen            |
| Pulssin tyyppi:                   | S0                   |
| Ilmaisun muoto:                   | digitaalinen         |
| Asennustapa:                      | DIN-kiskosovitin     |
| Leveys (moduulipaikkojen määrä):  | 2                    |
| Leveys:                           | 35 mm                |
| Syvyys:                           | 65 mm                |
| Korkeus:                          | 26.5 mm              |
| Väyläliitäntä:                    | M-Bus                |
| EEC40-merkintä:                   | Ei                   |
| Lukituskoodi:                     | Ei                   |
| Numeroiden lukumäärä (laskuri):   | 7                    |
| Kotelointiluokka (IP):            | IP20                 |