



ECP310D

kWh-meter 3-fase direct 125 A, 6 modulen, met S0 pulsuitgang, MID

Technische eigenschappen

Uitvoering

| | |
|----------|------|
| Pooltype | 3P+N |
|----------|------|

Stroom / temperatuur

| | |
|----------------------------|-------|
| Nominale stroom | 125 A |
| Maximale meetcircuitstroom | 125 A |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modulen | 6 |
|----------------|---|

Aansluitmogelijkheden

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Type connector/steker | Directe aansluiting |
|-----------------------|---------------------|

Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Hoogte | 92 mm |
| Breedte | 107 mm |
| Diepte | 60 mm |

Belangrijkste elektrische eigenschappen

| | |
|------------------|------------|
| Type impulsgever | Elektrisch |
|------------------|------------|

Compatibiliteit

| | |
|---------------|-----------------|
| Geschikt voor | Inkoop/levering |
|---------------|-----------------|

Aansluiting

| | |
|--|-------------------------|
| Aansluitdoorsnede van meetingang | 50 - 50 mm ² |
| Aansluitdoorsnede afgaande meetuitgang | 50 - 50 mm ² |

Installatie, montage

| | |
|----------------|----------|
| Aandraaimoment | 5 - 5 NM |
|----------------|----------|

Mechanische kenmerken

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Aandraaimoment digitale aansluitklem | 0,50 - 0,50 NM |
|--------------------------------------|----------------|

Meting

| | |
|-------------------------|----------------|
| Meetsysteem | Directe meting |
| Type meetinstrument | Elektronisch |
| Stroommeetbereik | 0,25 - 125,0 A |
| Meetbereik spanning L-N | 92 - 276 V |
| Meetbereik spanning L-L | 160 - 480 V |
| Frequentie meetbereik | 45 - 65 Hz |

Functies

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Nauwkeurigheidsklasse | B |
| Type tarief | T1...T2 (230 VAC)/ - |
| Is gekalibreerd | Ja |

Veiligheid

| | |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
|----------------------|------|

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -25 - 55 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -25 - 70 °C |

Vermogen

| | |
|---|--------|
| Opgenomen vermogen VA | 2 VA |
| Vermogensverlies bij nominale stroom I _n | 0,60 W |