



ECP380D

Energiezähler 3phasig, direkt 80A, 4M, S0, MID

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|--------|------|
| Polart | 3P+N |
|--------|------|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------------------------------|------|
| Nennstrom | 80 A |
| Maximaler Strom im Messstromkreis | 80 A |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

Konnektivität.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Direktanschluss |
|-----------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 92 mm |
| Breite | 72 mm |
| Tiefe | 60 mm |

Elektrische Hauptattribute

| | |
|----------------------|------------|
| Art des Impulsgebers | Elektrisch |
|----------------------|------------|

Kompatibilität

| | |
|--------------|-----------------|
| Geeignet für | Bezug/Lieferung |
|--------------|-----------------|

Anschluss

| | |
|--|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung | 33 - 33 mm ² |
| Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung | 33 - 33 mm ² |

Installation, Montage

| | |
|----------------------|----------|
| Nominales Drehmoment | 2 - 2 Nm |
|----------------------|----------|

mechanische Funktionen

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Nominales Drehmoment Digitale Klemme | 0,50 - 0,50 Nm |
|--------------------------------------|----------------|

Messung

| | |
|---------------------------|---------------|
| Messsystem | Direktmessung |
| Messgeräteart | Elektronisch |
| Strommessbereich | 0,25 - 80,0 A |
| Mess Spannungsbereich L-N | 92 - 276 V |
| Mess Spannungsbereich L-L | 160 - 480 V |
| Frequenzmessbereich | 45 - 65 Hz |

Funktionen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Genauigkeitsklasse | B |
| Tarifart | T1...T2 (230 V AC)/- |
| Ist kalibriert | Ja |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 - 70 °C |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Leistungsaufnahme VA | 2 VA |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,60 W |
