

5C81DIP1101

INLINE METER

BESCHREIBUNG

| | |
|-----------------|---|
| ABMESSUNG | L x B x T = 209 x 65 x 105 mm (1.5 HE) (exkl. Zugentlastung, Befestigung & Kabel Biegeradiuse) |
| GEHÄUSE | Profil Farbe Schwarz, Aluminium mit Edelstahl Deckel (IP20) |
| BEFESTIGUNG | Seitendeckel 19 Zoll Gehäuse Doppeltiefe |
| EINSPEISUNG | Einphasig 16 A, 230VAC - 50/60Hz |
| STROMZUFÜHRUNG | Zuleitung Rückseite links |
| KABEL & STECKER | Zuleitung (3G2,5 halogenfrei) mit CEE Stecker 2,0m (Zugentl.Höhe 2,5cm) |
| KONNEKTIVITÄT | Datenbus: 2 x RJ45 Ethernet: RJ45 Sensorport: RJ12 USB |
| EINGANGSMESSUNG | Volt, Ampere, kWh, Leistungsfaktor |
| SICHERUNGEN | N/A |
| DISPLAY | LCD-Backlight mit individueller Ausrichtung |
| AUSGÄNGE | 1 x Ausgangskabel (3G2,5 halogenfrei) mit IEC60309 Steckdose 0,5m |



Zusammenfassung

- Dual horizontal PDU
- Einphasig 16 A
- Eingangsmessung
- Inline Meter
- 1 Ausgänge