

Smappee CT Hub



- Erweiterbar bis zu 7 CT Hubs über eine Entfernung von bis zu 100 Metern.
- Anschluss von Stromwandlern (CT's) und Rogowski-Spulen an das CT Hub.
- Messung von Strömen bis zu 10.000 A.

Der CT Hub ist die Hauptkomponente des Smappee Infinity Überwachungssystems. Sie können bis zu 4 Stromwandler (CTs) oder Rogowski-Spulen an einen CT Hub anschließen, um verschiedene Ströme bis zu 10.000 A zu messen. Dies ermöglicht ein genaues Submetering von Geräten bzw. einer Gerätegruppe. Verbindung mehrerer CT Hubs, zur Messung verschiedenen Installationen, ist bis zu einer Entfernung von 100 Metern Gesamtlänge möglich.

ARTIKELNUMMER: I1-IAC-1

Abmessung:

70 × 31 × 23 mm

Gewicht:

29 g

Betriebstemperatur:

-25 °C bis 75 °C (-13 °F bis 167 °F)

Lagertemperatur:

-25 °C bis 90 °C (-13 °F bis 194 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit:

0 % - 95 %, nicht kondensierend

Betriebshöhe:

0 – 2,000 m

EMC:

IEC 61326-1, FCC 47 part 15

Sicherheitskonform:

IEC 61010-1:2010/COR1:2011

Entspricht der UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12

Produktzertifikate:

CE, FCC, CSGSus (UL 61010-1), RCM

IP Schutzart (IEC 60529):

IP X0

Anschlussmöglichkeiten:

- 2 × Smappee Bus A
- 4 Eingänge für Smappee CT's (50 A, 100 A, 200A, 400 A) und Rogowski-Spulen (Innendurchmesser 12 cm oder 19 cm oder 30 cm)

Zubehör inklusive:

Smappee Bus Kabel 40 cm (15.75 inches)