

Produktdetails

SCU100

SCU100 Steuermodul



Allgemeine Informationen

Typ	SCU100
Bestellnummer	2CCG000242R0001
EAN	7612271508104
Beschreibung	SCU100 Steuermodul
Langbeschreibung	<p>Mit der SCU-100 können abgangsseitig AC- und DC-Ströme von bis zu 3 x 32 Sensoren gemessen werden und somit die Energie und Leistungsdaten (Eingangsseitige Wirk- und Blindleistung) von bis zu 96 Sensoren auf einmal erfassen.</p> <p>Zusätzlich lassen sich durch den integrierten Modbus RTU Anschluss bis zu 16 Teilnehmer anschließen (Energiezähler & M4M)</p> <p>Mit der neuen Möglichkeit auch I/O Module zu integrieren, hat ABB nun erstmals eine vollwertige Energiemanagement Lösung mit Lastmanagement + Energiemonitoring in einem kompakten System.</p> <p>I/O Module: DM10, DM11, DM00</p>

Technische Daten

	Maximum 40 V·A
Zubehörtyp	Kommunikations- und Messfunktion
Zubehör anbaubar	Ja
Anzahl Batterien	0

Umwelt

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Abmessungen

Breite des Produkts	161 mm
Höhe des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	64.9 mm
Nettogewicht	329 g

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	185 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	90 mm
Länge Verpackungseinheit 1	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	400 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271508104

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303900
E-Nummer (Finnland)	6701069
Herkunftsland	Schweiz (CH)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A4357
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1653
RoHS Information	9AKK107680A4357

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7632
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1653

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	90303900
eClass	V11.0 : 27371390
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → InSite Pro M Compact

