



 PRODUCT-DETAILS

SCU200

SCU200 Control Unit



Informations générales

Extension du type de produit	SCU200
Code de produit	2CCG001158R0001
EAN	7612271516284
Description courte	SCU200 Control Unit
Description longue	SCU200 InSite pro M compact - Control Unit

Technique

Normes et standards	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Compatibilité des produits	InSite Pro Energy management accessories and extension modules
Tension d'alimentation	24 Dc+/-10% V
Courant nominal (I _n)	0.7 A
Interface de communication	2.5-15 W Ethernet RS485 InSite bus(Flat cable)
Type de montage	DIN-Rail

Communication	Modbus RTU,TCP/I Rest API DHCP HTTPS NTP
Informations techniques	Energy Monitoring, Load management
Nombre de batteries	0
Connection Mode and Capacity	32 Flat cable devices (32 Current sensors or 4 I/O modules or 32 Smart auxiliaries or combination of them totalling to 32) 16 Modbus RTU 16 Modbus TCP

Material Compliance

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
---	-----------------

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m

Dimensions

Produit Largeur Net	26 mm
Produit Hauteur Net	87 mm
Produit Longueur Net	65 mm
Poids net	101 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	139 g
E-Number (Finland)	6719023

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A4471
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002758 - Energy management controller
ETIM 9	EC002758 - Energy management controller
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	90303900

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → InSite Pro M Compact

