

PRODUCT-DETAILS

AMT1-A5/96

AMT1-A5/96 Analogue Ammeter



Informations générales

Extension du type de produit	AMT1-A5/96
Code de produit	2CSG323260R4001
EAN	8012542549208
Description courte	AMT1-A5/96 Analogue Ammeter
Description longue	AMT1-A5/96 is a 96x96mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Indirect insertion.

Technique

Type de courant	AC
Intensité de courant	1 A 5 A 10 A 15 A 20 A 25 A 30 A 40 A 50 A 60 A 80 A 100 A 150 A

	200 A
	250 A
	300 A
	400 A
	500 A
	600 A
	800 A
	1000 A
	1500 A
	2000 A
	2500 A
	3000 A
	4000 A
	5000 A
	6000 A
	8000 A
	10000 A
Power Loss	0.8 W
Précision	±1,5%
Plage de mesure	0...10000 A
Model Number	Front mounting
Needle Deflection	Maximum 90 °
Meter Type	Analogue
Type de montage	Front Panel
Options Provided	SCL 1-A5.../96 scale type

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... 55 °C
Indice de protection	IP52
Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CSC445003K0201
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	96 mm
Produit Hauteur Net	0.096 m
Produit Longueur Net	53 mm
Poids net	0.400 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.4 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5695
-----------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0430
---	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 9	EC002292 - Ampere meter for installation
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27200304
Code de classification d'objet	P

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Front Panel Single Function Instruments

