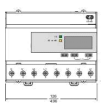
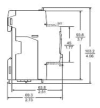
A9MEM3150

Acti9 - compteur d'énergie iEM3150 63A - Modbus





Principales

Product name	Acti 9 iEM3000
Nom abrégé d'appareil	IEM3150
Type de produit ou de composant Compteur d'énergie	

Complémentaires

Description des pôles	1P + N
	3P
	3P + N
Type de mesure	Énergie active
Gestion de l'énergie	Sous-facturation et répartition des coûts
Classe de précision	Classe 1
Type d'entrée analogique	Entrée direct
In courant assigné d'emploi	63 A
Tension nominale	100277 V 173480 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'affichage	Afficheur LCD
Valeur maximale mesurée	99999.9999 MWh
Protocole du port communication	Modbus
Signalisation locale	Puissance ON : voyant lumineux (vert) Vérification de la précision : LED Flash (jaune) Les communications sont actives sur le port Modbus (Modbus) : voyant lumineux (jaune)
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Borne à vis 16 mm²
Catégorie de surtension	III
Normes	IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-22 IEC 62053-23 CEI 61010

Environnement

Environment		
Degré de protection IP	Face avant : IP40 conformément à IEC 60529 Corps : IP20 conformément à IEC 60529	
Niveau de pollution	2	
Couleur	Blanc	
Pas de 9 mm	10	
Largeur	90 mm	
Hauteur	95 mm	
Profondeur	69 mm	

Caractéristiques environnementales



Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1214 - Schneider Electric declaration of conformity
REACh	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
1 011000	10 11013

