Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iEM - compteur d'énergie tri -63A - multitarif - MID

A9MEM3115

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Gamme de produit	Acti 9 iEM3000
Nom de l'appareil	iEM3115
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie

mnlémentaires

Complémentaires	
Description des pôles	1P + N 3P + N 3P
Type de mesure	Énergie active
Application	Sous-facturation Multi-tarif
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à CEI 62053-21 Classe 1 énergie active se conformer à CEI 61557-12 Classe B énergie active se conformer à EN 50470-3
Type d'entrée	Direct connection
Courant nominal (In)	63 A
Tension nominale	100277 V 173480 V
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Taux d'échantillonnage	32 échantillons/cycle
Courant de mesure	063 A
Valeur maximale mesurée	9999999,9 kWh
Saisie tarifaire	Tarif (4)
Protocole de port de communication	-
Support port de communication	-
Signalisation locale	Vert voyant lumineux: puissance ON Jaune flash DEL: vérification de la précision
Nombre d'entrées	2 numérique 05 V/1140 V 24 V CC
Nombre de sorties	0
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN

Mode de raccordement	Bornes à vis 16 mm² câble(s)	
Catégorie de surtension	III	
Normes	BS EN 61557-12:2021 CEI 61557-12:2021 EN 61557-12:2021 BS EN 61326-1 CEI 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11:2020 CEI 62052-11:2020 EN 62052-11:2020 BS EN 62052-21 CEI 62053-21 CEI 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62052-23 CEI 62053-23:2020 EN 62052-23 BS EN 62052-31:2015 CEI 62052-31:2015 EN 62052-31:2015 BS EN 61010-1:2010 CEI 61010-1:2010 CEI 61010-2:30 CEI 61010-2-30 EN 61010-2-30 BS EN 50470-3 BS EN 50470-1	
Certifications du produit	CE se conformer à CEI 61010-1 (sécurité) CE se conformer à EN 61557-12 (contrôle de puissance) CE se conformer à EN/CEI 61326-1 (CEM) UKCA se conformer à BS EN 61010-1 (sécurité) UKCA se conformer à BS EN 61557-12 (contrôle de puissance) UKCA se conformer à BS EN 61326-1 (CEM) CULus se conformer à UL 61010-1 (sécurité) CULus se conformer à EN 61010-1 (sécurité) EAC se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur) RCM se conformer à EN 62052 (sous-compteur) KZ se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur) METAS se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur)	

Environnement

Degré de protection IP	IP40 face avant: conforming to CEI 60529 IP20 corps: conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Humidité relative	595 % à 50 °C
Température de fonctionnement	-2555 °C - MID -2570 °C - CEI
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Altitude de fonctionnement	< 2000 m
Couleur	Blanc
Pas de 9 mm	10
Largeur	90 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	69 mm

MID se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur)
MID se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur)
NMI se conformer à NMI M 6-1

Emballage

9	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	10,4 cm
Poids de l'emballage 1	454 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	14,061 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	120,96 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	68ba27e5- f218-482f-94c0-5727d9db28b4
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No

Fiche technique du produit

A9MEM3115

Technical Illustration

User interface / product ON

