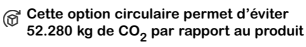




Reconditionné - Acti9 iEM - compt d'énergie tri - 125A - alarme kW -Mbus - MID

A9MEM3335W



standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Gamme de produit	Acti 9 iEM3000
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie
Nom de l'appareil	iEM3335
Segment de marché	Bâtiments petit immeuble gestion des coûts: facturation: en tête d'installation Bâtiments petit immeuble gestion des coûts: facturation: sous -chargeur Bâtiments bâtiment de taille moyenne gestion des coûts: facturation: en tête d'installation Bâtiments bâtiment de taille moyenne gestion des coûts: facturation: sous -chargeur Bâtiments bâtiment de taille moyenne gestion des coûts: facturation: panneaux Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: facturation: en tête d'installation Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: facturation: en tête d'installation Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: facturation: sous -chargeur Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: facturation: panneaux Bâtiments multi-site gestion des coûts: facturation: panneaux Bâtiments multi-site gestion des coûts: facturation: panneaux Dâtiments multi-site gestion des coûts: facturation: sous -chargeur Bâtiments multi-site gestion des coûts: facturation: Dâtiments petit immeuble gestion des coûts: répartition des coûts: en tête d'installation Bâtiments petit immeuble gestion des coûts: répartition des coûts: sous -chargeur Bâtiments petit immeuble gestion des coûts: répartition des coûts: panneaux Bâtiments bâtiment de taille moyenne gestion des coûts: répartition des coûts: sous -chargeur Bâtiments bâtiment de taille moyenne gestion des coûts: répartition des coûts: sous -chargeur Bâtiments prand bâtiment gestion des coûts: répartition des coûts: en tête d'installation Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: répartition des coûts: sous -chargeur Bâtiments grand bâtiment gestion des coûts: répartition des coûts: sous -chargeur Bâtiments multi-site gestion des coûts: répartition des coûts: sous -chargeur Bâtiments multi-site gestion des coûts: répartition des coûts: panneaux Bâtiments multi-site gestion des coûts: répartition des coûts: panneaux Bâtiments multi-site gestion des coûts: répartition des coûts: panneaux Bâtiments multi-site gestion des coûts: répartition des coûts: panneaux

Complémentaires

Description des pôles	3P 3P + N 1P + N
Type de mesure	Énergie active et réactive Puissance active et réactive Courant Tension

Type de comptage	Puissance active (P), réactive (Q), apparente (S) (signé, à quatre quadrants)	
Application	Sous-facturation Multi-tarif Compteur partiel	
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à CEI 62053-21 Classe 1 énergie active se conformer à IEC 61557-12 Classe B énergie active se conformer à EN 50470-3	
Type d'entrée	Direct connection	
[In] courant assigné d'emploi	125 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	0125 A	
Valeur maximale mesurée	9999999,9 kWh	
Saisie tarifaire	Tarif (4)	
Protocole de port de communication	M-bus à 300, 600, 1200, 2400, 4800 et 9600 bauds, isolation 3750 V	
Support port de communication	Bornier à vis: M-Bus	
Consommation électrique typique	Communication M-bus: 2,3 mA à phase 1	
Signalisation locale	Vert voyant lumineux: puissance ON Jaune clignotant LED: vérification de la précision alarme: surcharge	
Nombre d'entrées	1 logique 05 V/1140 V 24 V CC	
Nombre de sorties	1 numérique (statique)	
Tension de sortie	540 V CC@50 mA	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Mode de raccordement	Bornes à vis 50 mm² câble(s)	
Catégorie de surtension	III	

Normes	BS EN 61557-12:2021
	IEC 61557-12:2021
	EN 61557-12:2021
	BS EN 61326-1
	IEC 61326-1
	EN 61326-1
	BS EN 62052-11:2020
	CEI 62052-11:2020
	EN 62052-11:2020
	BS EN 62053-21
	CEI 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
	EN 61010-1:2010
	IEC 61010-1:2010
	UL 61010-1:2010
	BS EN 61010-2-30
	CEI 61010-2-30
	EN 61010-2-30
	UL 61010-2-30
	BS EN 50470-3
	EN 50470-3
	BS EN 50470-1
	EN 50470-1
	ANSI C12.16
Certifications du produit	CE se conformer à IEC 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)
	MID se conformer à EN 50470-3 (sous-compteur)
	MID se conformer à EN 50470-1 (sous-compteur)

Code de compatibilité

IEM3335

Environnement

Degré de protection IP	IP40 panneau avant: conforming to IEC 60529 IP20 corps: conforming to IEC 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	3000 m
Couleur	Blanc
Pas de 9 mm	14
largeur	126 mm
Hauteur	103,2 mm
Profondeur	69,3 mm
Circular nature	Repacked

Emballage

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	11 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm
Poids de l'emballage 1	688 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
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	12,997 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	111,944 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 >

Empreinte environnementale		
CO2 évité par unité (en kg)	52.280	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	1370256b-4f45-45cb-ba74-d245fc174cf9
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
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

Fiche technique du produit

A9MEM3335W

Technical Illustration

User interface / product ON

