



Principales

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | 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 | 100...277 V 173...480 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: vert voyant lumineux Vérification de la précision: jaune LED Flash Les communications sont actives sur le port Modbus (Modbus): jaune voyant lumineux |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Mode de raccordement | Borne à vis 16 mm ² |
| Catégorie de surtension | III |
| Normes | IEC 61036 IEC 61557-12 IEC 62053-21 IEC 62053-22 IEC 62053-23 CEI 61010 |

Environnement

| | |
|------------------------|---|
| 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 | Conforme - depuis 1214 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Disponible |