



XVA630

Compteur 3 phases modulation dynamique borne de recharge

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------|--------|
| Système bus | MODBUS |
| Type de pôles | 3P+N |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 80 A |
|-------------------------|------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Connectivité

| | |
|----------------------|---------------------|
| Type de raccordement | Raccordement direct |
|----------------------|---------------------|

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 92 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 60 mm |

Equipement

| | |
|-----------------------------|---------|
| Type d'émetteur d'impulsion | Optique |
|-----------------------------|---------|

Raccordement

| | |
|---|------------------------------|
| Section de raccordement en entrée de comptage | 33 - 33 mm ² |
| Section de raccordement en sortie de comptage | 33 - 33 mm ² |
| Type de connexion / prise au système Bus | Borne de raccordement au Bus |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 2 - 2 Nm |
| Montage sur | Rail DIN |

Fonctions mécaniques

| | |
|--|----------------|
| Couple de serrage nominal connexion digitale | 0,50 - 0,50 Nm |
|--|----------------|

Mesure

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Système de mesure | Mesure directe |
| Type d'appareil de mesure | Électronique |
| Plage de mesure du courant | 0,25 - 80,0 A |
| Plage de tension de mesure PH/N | 92 - 276 V |
| Plage de mesure de la fréquence | 45 - 65 Hz |

Fonctions

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Type de code douane | T1...T2 (230V AC)/T1...T8 Modbus |
| Est calibré | Oui |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 70 °C |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance consommée VA | 2 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,60 W |

Courant électrique

| | |
|--------------------------------------|------|
| Courant de circuit de mesure maximum | 80 A |
|--------------------------------------|------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |