



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

#### Capacité

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

#### Connectivité

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

#### Dimensions

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

#### Principaux attributs électriques

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

#### Raccordement

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

#### Installation, montage

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Couple de serrage | 2 - 2 Nm |
|-------------------|----------|

#### Fonctions mécaniques

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

#### Mesure

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Système de mesure               | Mesure directe |
| Type d'appareil de mesure       | Electronique   |
| 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 |

---