

## 780001502

### Testeur/simulateur pour VE

Câble fixe	Connecteur de charge type 2
Prise de recharge	non
Prise domestique	non
Bornes de mesure	L1, L2, L3, N, terre
Dispositif de mesure de résistance	non
Fonction de test différentiel	non
Fonction de test de terre	ON/OFF
Signal PWM	Connecteur BNC pour CP
Simulation véhicule	Statut B, C, D
Indication de phase	L1, L2 et L3



## 780001504

### Testeur/simulateur pour VE

Câble fixe	non
Prise de recharge	type 2
Prise domestique	L1, N, terre
Bornes de mesure	non
Dispositif de mesure de résistance	Mesure, PP
Fonction de test différentiel	Courant de défaut commutable
Fonction de test de terre	PE commutable
Signal PWM	Connecteur BNC pour CP
Simulation véhicule	Statut B, C, D
Indication de phase	L1, L2 et L3



## 780121026

### Testeur/simulateur pour VE

Câble fixe	non
Prise de recharge	type 1 et type 2
Prise domestique	L1, N, PE
Bornes de mesure	L1, L2, L3, N, terre
Dispositif de mesure de résistance	Mesure, PP, CS
Fonction de test différentiel	Courant de défaut commutable
Fonction de test de terre	PE commutable
Signal PWM	Connecteur BNC pour CP
Simulation véhicule	Statut B, C, D
Indication de phase	L1, L2 et L3



## 971800001

### Contrôleur de charge

Prescriptions normatives	Mode 3, selon IEC 61851-1
Domaine d'utilisation	Bornes de recharge et wallboxes
Points de charge	2 points de charge (type 2 ou Domestique)
Courant de charge	Identifie + exploite le courant de charge maximal
Entrées par point de charge	4 entrées digitales de commande
Surveillance des phases	versions triphasées + compteur électrique intégré
Monitoring	Monitoring simple ou premium
Mesure de l'énergie	Interface S0 à l'aide d'un compteur externe
Identification RFID	pour max. 60 supports RFID (via un lecteur externe)
Déverrouillage d'urgence	intégré
Gestion d'énergie	Contrôle externe via 2 entrées numériques et réseau
Commutation selon courant	automatiquement (pour 1 point de charge)

