



# SÉRIE A

CHARGEUR VE



## TOMA SOCKET

• A7300	7.3kW	MONOPHASÉ
• A011K	11kW	TRIPHASÉ
• A022K	22kW	TRIPHASÉ



### DURABILITÉ

Protection IP55 et IK08



### CONFORME À OCPP

OCPP1.6J ou OCPP2.0.1



### ÉQUILIBRE DYNAMIQUE DE LA CHARGE

Ajustement dynamique de la puissance de charge



### LIAISON SOLAIRE

L'énergie PV peut être utilisée directement



### CHARGEMENT À HEURE FIXE

Régler le temps de charge comme on le souhaite



### OPTIONS DE CONNECTIVITÉ MULTIPLES

Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	A7300S1-E1	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KS1-E-A	A022KS1-E-A
TYPE	CHARGING SOCKET						
ENTRÉE							
Câblage	1P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Tension [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Courant Maximum [A]	32	32	16	32	32	16	32
Fréquence [Hz]	50/60						
SORTIE							
Tension [Vac]	230±20%	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Courant Maximum [A]	32	32	16	32	32	16	32
Puissance nominale [kW]	7.3	7.3	11	22	7.3	11	22
INTERFACE ET CONTRÔLE							
Type de connecteur	Type 2 socket						
Lecteur RFID	Mifare ISO / IEC 14443 A						
Mode de démarrage	Plug&Charge / Carte RFID / APP						
COMMUNICATION							
Bluetooth	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
WiFi	OUI	OUI	OUI	OUI	Facultatif	Facultatif	Facultatif
OCPP 1.6 OU 2.0	NON	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
4G	NON	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LAN	NON	NON	NON	NON	OUI	OUI	OUI
ENVIRONNEMENT							
Installation	Montage mural / Montage sur poteau						
Température de fonctionnement [°C]	-30 ~ 50						
Humidité de fonctionnement [%]	5 ~ 95 , sans condensation						
Altitude de fonctionnement [m]	≤2000						
DIMENSION ET POIDS							
Dimension (W*H*D) [mm]	320*190*144.5						
Poids [kg]	2.5						
SÉCURITÉ							
Indice de protection IP	IP55						
Indice de protection IK	IK08						
Détection du courant résiduel*[mA]	DC 6						
Protection électrique	Protection contre les surintensités, protection à la terre, protection contre les surtensions, protection contre les surtensions et les sous-tensions, protection contre les surchauffes						
EMC	Class B						
Certification	CE/UKCA						
Norme de certification	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021						

\*Le RCD-DD interne répond aux caractéristiques de temps de déclenchement spécifiées dans IEC 62955

\*Un RCCB externe est nécessaire

\*Choisir le type A ou le type B en fonction des réglementations locales