

DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS	CCS CCS	
COURANT DE CHARGEMENT MAXIMAL [A]	400 (jusqu'à 500)	400 (jusqu'à 500)	[A]

COMMUNICATION

Mode de chargement	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protocole	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

INFORMATION GENERALES

Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé	
Couleur - Boîtier	DB 703	
Couleur - Panneau avant	RAL 9005	
Couleur - Boîtier - en option	Palette RAL	
Branding	Option	
Revêtement anti-graffiti	Option	
Indice de protection	IP 54 IK 10	
Dimensions hors tout [H x W x D] (mm)	2000 x 400 x 250 (Boîtier) 2300 x 630 x 250 (avec CMS)	2000 x 400 x 250 (Boîtier) 2300 x 860 x 250 (avec CMS)
Poids [kg]	~150	~180
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 35 +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie	
Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.]	≤ 2000	
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	
Communication	Fibre optique Ethernet (optionnel)	

VERSIONS STANDARD | ÉQUIPEMENT

Código del Producto	Courant	Connecteurs	Longueur	Compteurs d'énergie	Terminal de Paiement	Écran publicitaire	CMS	Marquage	Communication	Communication des terminaux de paiement
SA4-S10-105030800900D703-11001000	250 A	CCS / -	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibre optique	GSM
SA4-S10-010530800900D703-11001000	250 A	- / CCS	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibre optique	GSM
SA4-S10-115530800A00D703-11001000	250 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	-	-	x2	-	Fibre optique	GSM
SA4-S11-105030800900D703-11001000	jusqu'à 500 A	CCS / -	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibre optique	GSM
SA4-S11-010530800900D703-11001000	jusqu'à 500 A	- / CCS	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibre optique	GSM
SA4-S11-115530800A00D703-11001000	jusqu'à 500 A	CCS / CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	-	-	x2	-	Fibre optique	GSM

OPTIONS CONFIGURABLES

Catégories D'options	Sélection Des options	Fragment do code	SA4-01 - 0 0 D703-1 0 1000
Courant	jusqu'à 250 A	0	●
	jusqu'à 500 A	1	
Connecteurs #1, #2	CCS / -	10	●
	- / CCS	01	
	CCS CCS	11	
Longueur du câble [m]	5,5 / -	50	●
	- / 5,5	05	
	5,5 / 5,5	55	
Compteurs d'énergie	Eichrecht	2	●
	MID	3	
Terminal de paiement	-	8	●
	PAX IM 30 - CCV	1	
	PAX IM 30 - eService	2	
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3	
	Valina - Worldline	4	
Nombre de terminaux	-	0	●
	x1	1	
Écran publicitaire	-	0	●
	x1 ("19)	2	
Système de gestion des câbles (CMS)	x1	9	●
	x2	A	
Marquage	-	0	●
	Mini	1	
	Midi	2	
	Maxi	3	
Communication	Fibre optique	1	●
	Ethernet	2	
Communication des terminaux de paiement	GSM	0	●
	Ethernet	1	