SAT 400



SCHEDA TECNICA

CONFIGURAZIONE	ccs	ccs ccs	
CORRENTE MAX DI RICARICA [A]	400 (fino a 500)	400 (fino a 500)	[A]

COMUNICAZIONE

Modalità di ricarica	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121			
Protocollo	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1			

GENERALI

Alloggiamento	Acciaio galvanizzato					
Colore - Alloggiamento	DB 703					
Colore - Pannello frontale	RAL 9005					
Colore - Alloggiamento - opzionale	Palette RAL					
Branding	opzione					
Rivestimento antigraffiti	opzione					
Grado di protezione	IP 54 IK 10					
Dimensioni d'ingombro [H×W×D] (mm)	2000 x 400 x 250 (Alloggiamento) 2300 x 630 x 250 (con CMS)	2000 x 400 x 250 (Alloggiamento) 2300 x 860 x 250 (con CMS)				
Peso [kg]	~150 ~180					
Intervallo di temperature di esercizio [°C]	- 35 +55 > 40 possibile limitazione della potenza di uscita					
Altitudine di esercizio [m.a.s.l.]	≤ 2000					
Conformità alle normative	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE					
Comunicazione	Fibra ottica Ethernet (opzionale)					

2507_Rev.1 ekoenergetyka.com

SAT 400



VERSIONI STANDARD I EQUIPAGGIAMENTO

Codice Prodotto	Corrente	Connet- tori	Lung- hezza	Conta- tore	Terminale di Paga- mento	Schermo pubblici- tario	CMS	Branding	Comunica- zione	Comunicazione del terminale di pagamento
SA4-S10-105030800900D703- 11001000	250 A	CCS/-	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibra ottica	GSM
SA4-S10-010530800900D703- 11001000	250 A	-/CCS	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibra ottica	GSM
SA4-S10-115530800A00D703- 11001000	250 A	CCS/ CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	-	-	x2	-	Fibra ottica	GSM
SA4-S11-105030800900D703- 11001000	fino a 500 A	CCS/-	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibra ottica	GSM
SA4-S11-010530800900D703- 11001000	fino a 500 A	-/CCS	5,5 m	MID	-	-	x1	-	Fibra ottica	GSM
SA4-S11-115530800A00D703- 11001000	fino a 500 A	CCS/ CCS	5,5 m / 5,5 m	MID	-	-	x2	-	Fibra ottica	GSM

OPZIONI CONFIGURABILI

