

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	
MOC	240	240	320	320	400	400	[kW]
ROZBUDOWA MOCY	✓	✓	✓	✓	-	-	
DYNAMICZNY PODZIAŁ MOCY (DLBS)	opcja	opcja	opcja	opcja	✓	✓	

MOC WEJŚCIOWA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50					
Moc przyłączeniowa [kVA]	264	264	352	352	428	428
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TNS					
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)					

WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 95 (w optymalnych warunkach pracy)					
Max. prąd ładowania [A]	CCS 400 (do 500)	CCS HPC 500	CCS 400 (do 500)	CCS HPC 500	CCS 400 (do 500)	CCS HPC 500
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000					

KOMUNIKACJA

Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

OGÓLNE

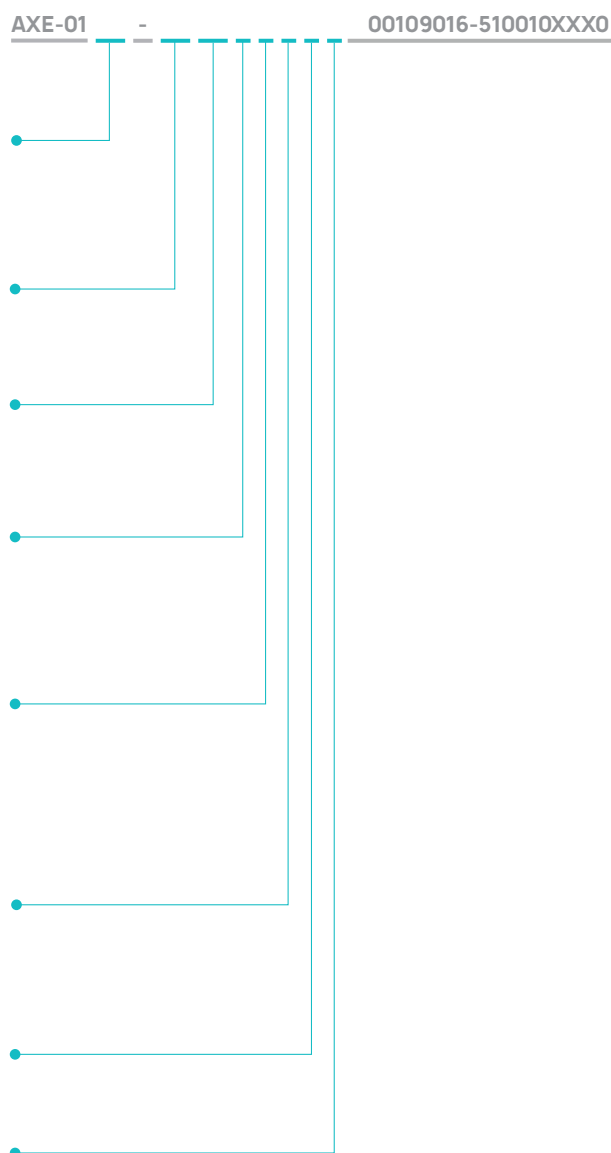
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną					
Kolor	RAL 9016					
Stopień ochrony	IP 54 IK 10					
Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	2120 x 750 x 1050					
Waga [kg]	~500	~550	~600	~650	~700	~750
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 60					
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 35 +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej					
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000					
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE					

WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

Kod produktu	Moc	Złącza	Długości	Licznik DC	Terminal Płatniczy	Branding	Ekran reklamowy	Podział mocy
AXE-S1G7-114410002-00109016-510010XXX0	240 U	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G7-224410002-00109016-510010XXX0	240 U	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G8-114410002-00109016-510010XXX0	320 U	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G8-224410002-00109016-510010XXX0	320 U	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1C2-114410002-00109016-510010XXX0	400	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1C2-224410002-00109016-510010XXX0	400	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji	Element kodu
Moc ładowania	240 kW	B3
	320 kW	B7
	400 kW	C2
	240 kW U > 400 kW	G7
	320 kW U > 400 kW	G8
Złącza #1 i #2	CCS / CCS	11
	CCS HPC / CCS HPC	22
Długość złącz [m]	5 / 5	44
	7 / 7	88
	9,5 / 9,5*	DD
Licznik DC	Standard	1
	Eichrecht	2
	MID	3
Terminal płatniczy	-	0
	PAX IM 30 - CCV	1
	PAX IM 30 - eService	2
	Payter Apollo - Wordline	3
	Valina - Worldine	4
Branding	-	0
	Mini	1
	Midi	2
	Maxi	3
	Full Wrap	4
Ekran reklamowy	-	0
	24"	1
Podział mocy	50/50	1
	DLBS	2



Standard oznacza licznik produkcji Ekoenergetyka
* Tylko złącza niechłodzone