

AXON EASY 400

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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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 - obudowa	DB 703					
Kolor - panel frontowy	RAL 9005					
Kolor - obudowa - opcja	Paleta RAL					
Stopień ochrony	IP 54 IK 10					
Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	2130 x 750 x 980 (obudowa) 2130 x 980 x 1075 (z CMS)					
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					

AXON EASY 400

WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

Kod produktu	Moc	Złącza	Długości	Licznik DC	Terminal Płatniczy	Branding	Ekran reklamowy	Podział mocy	Aktywna kompensacja mocy biernej
AXE-S1G7-114438022-0010D703-510010XXX0	240 U	CCS / CCS	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1G7-224438022-0010D703-510010XXX0	240 U	CCSHPC / CCS HPC	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1G8-114438022-0010D703-510010XXX0	320 U	CCS / CCS	5m / 5m	MID	-	-	-	DLBS	-
AXE-S1G8-224438022-0010D703-510010XXX0	320 U	CCSHPC / CCS HPC	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1C2-114438022-0010D703-510010XXX0	400	CCS / CCS	5m / 5m	MID				DLBS	
AXE-S1C2-224438022-0010D703-510010XXX0	400	CCSHPC / CCS HPC	5m / 5m	MID				DLBS	

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji	Element kodu	AXE-O1	-	2-001	D703-510010XXX0
Moc ładowania	400 kW	C2	●			
	240 kW U > 400 kW	G7				
	320 kW U > 400 kW	G8				
Złącza #1 i #2	CCS / CCS	11	●			
	CCSHPC / CCS HPC	22				
Długość złącz [m]	5 / 5	44	●			
	7 / 7*	88				
	9 / 9*	CC				
Licznik DC	Eichrecht	2	●			
	MID	3				
Terminal płatniczy	-	8				
	PAX IM 30 - CCV	1				
	PAX IM 30 - eService	2	●			
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3				
	Valina - Worldine	4				
Branding	-	0				
	Mini	1	●			
	Midi	2				
	Maxi	3				
Ekran reklamowy	-	2	●			
	23,8"	1				
Kompensacja mocy biernej**	-	0	●			
	Aktywna kompensacja mocy biernej	2				

* Tylko złącza niechłodzone

** Opcja dostępna na zamówienie