

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	Axon Side DLBS – 480 kW
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA [kW]	480
ILOŚĆ WYJŚĆ	do 6
DYNAMICZNY PODZIAŁ MOCY (DLBS)	✓

PARAMETRY ZASILANIA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3 × 400 / 50 3 × 480 (opcja)
Moc przyłączeniowa [kVA]	504
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TN-S
Współczynnik mocy	0,99 (dla mocy wyjściowej > 20%) – możliwość regulacji
Kompensacja mocy biernej	Aktywna i pasywna (stan gotowości)

WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	do 96,5
Max. prąd ładowania dla jednego wyjścia [A]	500*
Max. prąd ładowania dla wszystkich wyjść [A]	1200
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 – 1000
Granulacja mocy wyjściowej [kW]	80

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
Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klient Światłowód / Ethernet (opcja)

OGÓLNE

Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
Kolor	DB703 RAL9016 (opcja)
Stopień ochrony	IP 54 IK 10
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	2300 × 1000 × 1050
Waga [kg]	~1000
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65 (w odległości 1 m)
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

* W przypadku liczby wyjść większej niż 2 dostępny prąd ładowania zależy od systemu DLBS i rodzaju podłączonej satelity.

All you need

AXON SIDE DLBS



WERSJE STANDARDOWE | WYPOSAŻENIE

Kod produktu	Moc	Ilość wyjść	Podział mocy	RCD	Branding	Komunikacja (Transfer danych)
AXS-S1C6-0621D703-03417100XXX0	480	do 6	DLBS	Typ A	-	Światłowód

OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji
RCD	Typ A Typ B
Branding	- Mini Midi Maxi
Kolor	DB703 RAL9016
Komunikacja (Transfer danych)	Światłowód Ethernet

Skonfiguruj swój
AXON SIDE DLBS



Dowiedz się więcej

