

# ENxxxCCS21000V200A

Gniazdo ładowania CCS2 1000V 200A



## Opis produktu:

Gniazdo ładowania CCS2, pozwalające na ładowanie pojazdów i maszyn elektrycznych w trybie AC i DC. Gniazdo wyposażone w pomiar temperatury styków, pozwalające na kontrolę procesu ładowania z maksymalną mocą. Gniazdo CCS2 może zostać wyposażone w zamki 12V i 24V.

## Informacje dodatkowe:

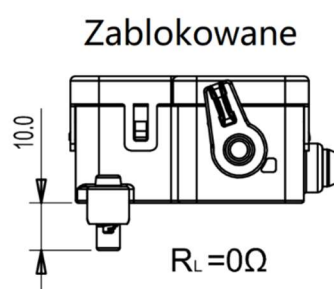
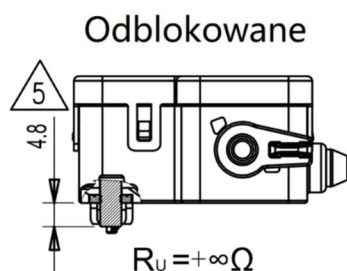
- Napięcie styków DC do 1000V
- Prąd ładowania DC do 200A
- Prąd ładowania AC do 32A
- Możliwość konfiguracji parametrów zamków

## Podstawowe informacje:

- Klasa ochronności IP65
- Żywotność: > 10000 cykli
- Możliwość zablokowania

## Specyfikacja techniczna:

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ	JEDN.
Napięcie znamionowe styków DC	1000V	V
Maksymalny prąd styków DC	200A	A
Żywotność	>10000 cykli	-
Sygnalizacja statusu	Dioda LED (zielona)	1
Pomiar temperatury styków	szt.	4



\*producent zastrzega sobie wszelkie prawa do modyfikacji parametrów oraz wyglądu produktu