



XEM520

EVCS Sterownik LLM OCPP1.6 dla 20 EVCS z Backend

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	230 - 230 V
---------------------	-------------

Sprzęt

Z interfejsem komunikacyjnym	Tak
Odryglowanie awaryjne w razie braku dopływu prądu	Nie

Wymiary

Wymiary	85 x 70 mm
Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	65 mm

Łączność

Liczba punktów ładowania	40
--------------------------	----

Moc

Moc zużyta w W	5 W
----------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Prąd elektryczny

Liczba obwodów wejściowych	3
----------------------------	---

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----