



W.1 E-Vehicle Gniazdo ładowania pojazdów elektrycznych
2P+E, p/t IP55, szary

XEVO81

Konstrukcja

Układ biegunów	2P+T
Montaż	przykręcany

Funkcje

Połączenie zaciskowe	nie
Zabezpieczenie przed przepięciem	nie

Konfiguracja

Przekręcony wkład centralny	nie
-----------------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

Połączenia

Z gniazdem ładowania USB	nie
--------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy I_n	16 A
-----------------------	------

Pojemność

Liczba modułów dla WA	2
Liczba lokalizacji modułu	2

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	nie
----------	-----

Materiał

Kolor	ciemnoszary
Kolor RAL	RAL 7011
Materiał	Poliwęglany (PC)
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	lakier mat

Wymiary

Głębokość produktu	22,8 mm
Wysokość produktu	75 mm
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	83X83X41
Szerokość produktu	75 mm

Instalacja / Montaż

Sposób montażu	Ze śrubami
Montaż	podtynkowy

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	min. 2x1 mm - maks. 2x2,5 mm
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

Akcesoria

Z minibezpiecznikiem	nie
----------------------	-----

Wyposażenie

Przełącznik On/Off	nie
Styk przewodu ochronnego okrągły	tak
Przeźroczysta osłona pola opisowego	nie

Norma

Dopuszczenia / atesty	NFC 61314
-----------------------	-----------

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	07
Stopień ochrony	IP55

Warunki użytkowania

Izolowany	tak
-----------	-----

Oznaczenie

Seria	witty
-------	-------