



EVSE witty solar 1x22kW 3P T2 + RFID

Zdjęcie produktu XEV1K22T2

Konstrukcja

System połączeń	Typ 2S
Montaż	montaż naścienny

Funkcje

Funkcja kontroli dostępu	tak
Z zarządzaniem obciążeniem	tak

Połączenia

Liczba punktów ładowania	1
Liczba gniazd ładowania typu 2	1

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230/400 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	32 A

Moc

Moc przyłączeniowa	1,38...22,08 kW
Energia tracona w przewodach	22 kW

Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	tworzywo
Grupa materiałowa	tworzywo

Wymiary

Głębokość produktu	173 mm
Wysokość produktu	553,5 mm
Długość	549 mm
Szerokość produktu	250,5 mm

Przewód

Schówek na kable	nie
------------------	-----

Wyposażenie

Typ licznika	nie
Typ podłączenia	nie
Z wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym	nie
Z interfejsem komunikacji	tak

Norma

Dyrektywa europejska RoHs	zgodny
---------------------------	--------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP55
Odporność na porażenia	IK10
Odryglowanie awaryjne w razie braku dopływu prądu	tak

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...50 °C
---------------------	-------------