



XEV1K22T2

EVCS witty solar 1x7kW 1P T2 con lettore RFID

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Montaggio a parete

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale	230/400V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	32 A

Potenza

Potenza di allacciamento	1,38...7,36 kW
Potenza dissipata con il cavo	7 kW

Alimentazione elettrica

Numero di fasi per l'alimentazione 3 fasi

Materiali

Colore RAL	Grigio RAL 7035
Materiale	plastica
gruppo materiale	plastica

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	173 mm
Altezza del prodotto installato	553,5 mm
Lunghezza	549 mm
Larghezza prodotto installato	250,5 mm

Equipaggiamento

Tipo di contatore	no
Tipo di connessione	no

Norme, Omologazioni

Direttiva europea RoHs compatibile

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP55
Resistenza agli urti	IK10

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -25...50 °C