



XEM520

Server OCPP x gestione max 20 EVCS witty Share o Park con connessione backend

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V AC

Tensione

Tensione di ingresso 230 V

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis 3

Corrente d'uscita 1-10V 0,002 A

Frequenza

Gamma di frequenza 50...60 Hz

Potenza

Potenza assorbita in W 5 W

Misure

Campo di misura della frequenza 50 a 60 Hz

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 65 mm

Altezza del prodotto installato 85 mm

Larghezza prodotto installato 70 mm

Larghezza 70 mm

Collegamento

Tipo di connessione bus Altro

Equipaggiamento

Tipo di interfaccia Ethernet

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -25...55 °C

Tipo di energia primaria Corrente

Temperatura di magazzino/trasporto -25...70 °C