



XEM520

Lastmanager für Ladestationen statisch/dynamisch mit OCPP1.6J für Backend

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V AC

Spannung

Eingangsspannung 230 V

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise 3

Ladestrom 0.002 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 65 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Breite installiertes Produkt 70 mm

Breite 70 mm

Frequenz

Frequenzbereich 50...60 Hz

Leistung

Verbrauchte Leistung in W 5 W

Messung

Frequenzmessbereich 50 bis 60 Hz

Anschluss

Bussystem-Ankoppler Ausführung sonstige

Sicherheit

Schutzart IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -25...55 °C

Primärenergiearten Strom

Lager-/Transporttemperatur -25...70 °C