



XEM520

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

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 230 - 230 V |
|--------------|-------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------------------|------|
| Kommunikationsschnittstelle | Ja |
| Notentriegelung bei Stromausfall | Nein |

Abmessungen

| | |
|-------------|------------|
| Abmessungen | 85 x 70 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 70 mm |
| Tiefe | 65 mm |

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------------|----|
| Anzahl der Ladepunkte | 40 |
|-----------------------|----|

Leistung

| | |
|---------------------------|-----|
| Verbrauchte Leistung in W | 5 W |
|---------------------------|-----|

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Eingangsstromkreise | 3 |
|----------------------------|---|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
|--------------------|-------------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|