



XVR111C

E-Ladestation witty one 1x11kW 3ph+N T2 6.5m Kabel

Technische Eigenschaften

Leistung

| | |
|-------------------------|-------------|
| Leistung pro Ladepunkte | 11 kW |
| Anschlussleistung | 0,1 - 11 kW |

Frequenz

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

Spannungsversorgung

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anzahl der Phasen für Einspeisung | 3 |
|-----------------------------------|---|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Konnektivität

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl der Ladepunkte | 1 |
|-----------------------|---|

Funktionen

| | |
|--------------------|------|
| Mit Lastmanagement | Nein |
|--------------------|------|

Ausstattung

| | |
|---------------------------------|------|
| Anzahl der Steckdosen | 0 |
| Mit Leitungsschutzschalter | Nein |
| Notenriegelung bei Stromausfall | Ja |

Anschluss

| | |
|-----------------------|-------|
| Anschluss-/Steckertyp | Typ 2 |
|-----------------------|-------|

Abmessungen

| | |
|-------------|--------------|
| Abmessungen | 370 x 250 mm |
| Höhe | 370 mm |
| Breite | 250 mm |
| Tiefe | 150 mm |

Installation, Montage

| | |
|-------------|-----------------|
| Montage auf | Wandbefestigung |
|-------------|-----------------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP54 |
| Stoßfestigkeit IK | IK10 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 50 °C |
|--------------------|-------------|

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 230 - 400 V |
|--------------|-------------|

Werkstoff

| | |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

Abbildungen | Zeichnungen

