



Technisches Datenblatt Anschlussverteiler 11 / 22 Kw. Wallboxen



Kompatibilität

Unser Anschlussverteiler für 11 / 22 Kw. Wallboxen ist zu allen 11 / 22 Kw. Wallboxen aller Hersteller kompatibel.

Technische Daten

- Kunststoffgehäuse IP65 (zum Betrieb im Freien geeignet)
- Integrierte Fehlerstromerkennung über FI TYP B 40A / 30mA **Allstromsensitiv**
- Integrierter Leitungsschutzschalter **3-Polig 16A**
Auslösecharakteristik –C- bei **11 Kw. Variante**
- Integrierter Leitungsschutzschalter **3-Polig 32A**
Auslösecharakteristik –C- bei **22 Kw. Variante**
- Überspannungsschutz T2 4-Polig
- Maße Anschlussverteiler **ohne MID geeichten Zähler:**
 - Länge: 300 mm
 - Breite: 290 mm
 - Tiefe: 140 mm

- Maße Anschlussverteiler **inkl. MID geeichten Zähler:**
 - Länge: 400 mm
 - Breite: 290 mm
 - Tiefe: 140 mm

Technische Daten Überspannungsschutz

- Überspannungsschutzklasse **T2**
- Uc 440V AC
- In 20kA
- Imax 40kA
- Up <1,8kV
- IP20
- Montage auf Norm-Hutschiene 35mm
- Maße:
 - Länge: 90 mm
 - Breite: 73 mm
 - Tiefe: 69 mm
 - 4-TE

Allgemeine Informationen

Versorgungsspannung:	3 x 230V/400V~, 50/60Hz
Hintergrundbeleuchtung:	tak
Port:	es fehlt
Typ:	Drephasig
Basistrom (I _B):	5 A
Maximaler Strom (I _{max}):	80 A
Minimalstrom (I _{min}):	0.25 A
Frequenz der Impulse:	800 imp/kWh
Schutzart - IP:	51
Genauigkeitsklasse:	B
Impulsausgang:	tak
Tarifen:	nie
Anzahl der Module:	4.5
Max. Zeichendarstellung:	6 + 2
Einhaltung (2014/32/EU):	tak
Abmessungen- Breite:	76 mm
Kommunikationsprotokoll:	es fehlt
Abmessungen- Höhe:	100 mm
Abmessungen- Tiefe:	65 mm

- Herstellung und Endprüfung in Deutschland
- 100% Made in Germany

