

Gerätetyp CEE-16A

Mehr Informationen über den Gridknight CEE-16A Stecker finden Sie auf <https://gridknight.com>

Elektrisch

Betriebsspannung: 3x 230 / 400 VAC (-20 % / +15 %)

Maximalstrom: 16 A je Phase

Netzfrequenz: 50 Hz +-5 %

Eigenverbrauch: < 2 W

Überspannungskategorie: CAT II

Energiemessung

Genauigkeit Wirkenergie: Klasse A

Ist = 25 mA, I_{min} = 250 mA, I_{tr} = 500 mA, I_n = 5 A, I_{max} = 16 A

f_n = 50Hz, U_n = 3 * 230 / 400 V (-20% / +15%)

(in Anlehnung an MID Richtlinie)

Anschlussstechnik

Werkzeuglose Klemmtechnik

Anschlusskabel Durchmesser: 10..21 mm

Abisolierlänge: 9..11 mm

Eindrähtiger Leiter: 0,2..2,5 mm

Feindrahtiger Leiter: 0,2..2,5 mm

Feindrahtiger Leiter mit Aderendhülse: 0,25..2,5 mm

Mobilfunktechnik

Mobilfunktechnologie NB-IoT und LTE Cat M1

SIM Karte von Gridknight inkludiert

Betriebsbedingungen

Einsatz im Innenbereich

Schutzart: IP54 (montiert), Verschmutzungsgrad 2

Betriebstemperatur: 0..40 °C, Lagertemperatur: -20..55 °C

Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung nutzen

Luftfeuchtigkeit: 0 bis 75 % RH

Betriebshöhe bis 2000 m über NN

Maße und Gewicht

Gehäusematerial Polyamid

Abmessungen (L x B x H): 217x71x78 mm

Gewicht: 312 g



Die Nutzung des Steckers erfordert einen Gridknight Account und damit die Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen der Gridknight-Plattform.

Diese finden Sie unter: <https://gridknight.com>