



Funksteckdose - Schutzkontaktbuchse

- sichere und komfortable Lösung zum Schalten von einem elektrischen Gerät oder einer Lampe mit max. 1100 W
- besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen im Innenbereich
- Schutzkontaktbuchse

Nennspannung: 230 V \sim @ 50 Hz
 Max. Last: 5,0 A, 1100 W @ 230 V
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP20
 Schalter: 1-polig; Einzellast
Anschlüsse
 Eingang: Schutzkontaktbuchse (Typ F, CEE 7/4)
 Ausgang: Schutzkontaktbuchse (Typ F, CEE 7/3)
 Typ: 16 A / 250 V \sim
 Tastgrad: <10 %
 Verschmutzungsgrad: 2
 Betriebsart: S1
 Reichweite: 30 m
 Funkgerätekategorie: 2
 Frequenz: 433,92
 Betriebstemperatur: 0 ~ +35°C
 Max. Effektive Strahlungsleistung: 10 mW
 Gewicht: 100 g

Radio-controlled Socket – Safety Socket

- safe and convenient solution for connecting one electrical device or one lamp with max. 1100 W
- particularly suitable for difficult-to-access spots indoors
- safety socket

Nominal voltage: 230 V \sim @ 50 Hz
 Max. Load: 5.0 A, 1100 W @ 230 V
 Protection class: I
 Protection type: IP20
 Switch: 1-pole, single load
Connection
 Input: Protective contact socket (type F, CEE 7/4)
 Output: Protective contact socket (type F, CEE 7/3)
 Type: 16 A / 250 V \sim
 Duty cycle: <10 %
 Pollution degree: 2
 Operating mode: S1
 Max. Range on free surface: 30 m
 Radio equipment class: 2
 Radio frequency: 433.92 MHz
 Operating temperature: 0 ~ +35°C
 Max. effective radiated power: 10 mW
 Weight: 100 g

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 21.11.2023	ir	NK Funksteckdose einzeln neu	1
		gepr.: 21.11.2023	NP		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 58690	von 1
Änderungen vorbehalten / Subject to change					

