



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Angeschlossene Steckdose
Kompatibilität des Konzentrators	Wiser hub Generation 2
Name der mobilen App	Wiser Home
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Steckdosen-Typ	Single socket-outlet
Anzahl der Steckdosen	1
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Ausgangsstandard	CEE 7/5
Hauptfarbton	Aluminium

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Bemessungsstrom	16 A
Lasttyp	LED-Lampe 125 µF 100 W 230 V AC Glühlampe 2.000 W 230 V AC Niedervolt-Halogenlampe mit ferromagnetischem Transformator 1.500 VA Niedervolt-Halogenlampe mit elektronischem Transformator 2.000 VA Ohmsch 3.680 W Kapazitiv 70 µF 6 AX Induktiv 16 A cos phi = 0,6 Motor 1.600 VA 7 A
Anzahl der Steckdosen	1 x verbunden
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Verbrauch im Bereitschaftszustand	Max. 0,4 W
Schutzgerätetyp	Miniatur-Leitungsschutzschalter (MCB) 16 A max.
Schutzart	Überhitzungsschutz Überlastschutz
Funktion verfügbar	Stromüberwachung
Messgenauigkeit	+/-1 % (bei > 25 W Last)
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos ZigBee (2405...2480 MHz), 10 mW bei < 50 m
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Schutzart (IP)	IP20
Lokale Signalisierung	LED (grün/rot/orange)
Signalisierungsfunktion	Status
Kontrolltyp	Durch mobile Anwendung
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Klemmverbindungskapazität	2 x 2,5 mm²
Material	Thermoplastisch
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Installationstyp	Innenraum
Einbautiefe	31,55 mm
Tiefe	43,35 mm
Breite	72,7 mm

Höhe	72,7 mm
Projektierungstiefe	11,8 mm
Produktzertifizierungen	Zigbee 3.0

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...40 °C
Schutzart (IK)	IK02

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen