



#### 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	Miniaturl-Überleitungsschutzschalter (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
Klemmverbindungs Kapazität	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Material	Thermoplastisch
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Installationstyp	Innenraum
Einbautiefe	31,55 mm
Tiefe	43,35 mm
Breite	72,7 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen