



WDE303212



Ausschalter 2polig, Wipp-Einsatz Unterputz, 16 AX, 250 V

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Schaltstrom	16 AX (200W LED (SBL))
-------------	------------------------

Installation, Montage

Montage auf	Unterputz
-------------	-----------

Spannung

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Werkstoff

Farbe	Grau
RAL Nummer	7035
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Metall Kunststoff
Oberfläche	Unbehandelt
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %

Kennzeichnung

Zusammenstellung	Basiselement
------------------	--------------

Konnektivität

Montageart	Schraubbefestigung
Mit Krallenbefestigung	Ja

Bedienelemente und Anzeigen

Anzahl der Tasten	1
-------------------	---

Abmessungen

Abmessungen	71 x 71 mm
Einbautiefe	32 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen	35 mm

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK07

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Vollflächige Wippe
-----------------------	--------------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

Texte

Montageart	Mit Klemm-/Schraubbefestigung
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Beleuchtung	Für Beleuchtung und Kontrollschaltung
Schaltart/Variante	Mit vordefinierter 0-Stellung 2-polig Aus

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----