



WDE383803



R.classic/Serie 1930/Glas Łącznik obrotowy grupowy zwierny zaciski śrubowe

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania	10 A
Chwilowy prąd kontaktowy	10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Krótką dźwigniaobrotowa
Liczba biegunów	2

Materiały

Kolor	Szary
Materiał	Metal Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie
Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	0 %

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42 mm
Zakres głębokości wbudowania	32 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Bez
Liczba przycisków	0
Typ przycisku	Przycisk grupowy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Nie

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Z mocowaniem pazurowym	Tak

Rodzaj połączenia

Rodzaj oprawy lampy	Bez gniazda lampy
Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK07

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - +35 °C
-------------------------	-------------

Dodatkowe informacje

Płytki czołowe	Do płytek czołowych z pokrętkiem
Montaż	Z mocowaniem zaciskowym/śrubowym

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika	Z położeniem neutralnym
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi

Odpowiednie do

A.1 / A.8 / C.1 / C.8 / Serie 1930 / Serie Glas / Serie R.classic

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----