



385620



mechanizmy Łącznik zwierny na klucz i wkładkę patentową

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania	10 A
Chwilowy prąd kontaktowy	10 A

Napięcie

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

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Klucz
-----------------------------	-------

Materiały

Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42 mm
Zakres głębokości wbudowania	31,30 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	35 mm

Instalacja, montaż

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	0
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Nie

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP44
Odporność na uderzenie IK	IK07

Akcesoria

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

Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
Montaż	Do mocowania śrubowego Bez łapek rozporowych
Rodzaj łącznika	Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi

Odpowiednie do

Berker B.x / K.x / Q.x / R. x

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak