

395619

mechanizmy łącznik ciągłowy zwierny

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd przełączania	10 A
-------------------	------

Napięcie

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

Instalacja, montaż

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	0
-------------------	---

Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
---------------	---------------------

Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Tak
---	-----

Materiały

Wykończenie powierzchni	Mat
-------------------------	-----

Materiał	Metal, Tworzywo sztuczne
----------	--------------------------

Przezroczysty	Nie
---------------	-----

Wymiary

Głębokość	42 mm
-----------	-------

Zakres głębokości wbudowania	31,20 mm
------------------------------	----------

Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm
------------------------------	-------

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Odporność na uderzenie IK	IK07
---------------------------	------

Dodatkowe informacje

Montaż	Z pazurkami rozporowymi, Do montażu na ścianach i sufitach.
--------	---

Nadruk	Bez nadruku
--------	-------------

Oświetlenie	Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
-------------	--

Rodzaj łącznika	Zestyk zmienny, z oddzielnym stykiem zgłoszeniowym
-----------------	--

Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
----------------	-----------------------

Powiązane serie	Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1
-----------------	--

Systemy powiązane	Berker B.x, Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x
-------------------	--