

385620

mechanizmy łącznik zwierny na klucz i wkładkę patentową

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

Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego Nie

Materiały

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Przezroczysty Nie

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Wymiary

Głębokość 42 mm

Zakres głębokości wbudowania 31,30 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 35 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP44

Odporność na uderzenie IK IK07

Dodatkowe informacje

Montaż Do mocowania śrubowego, Bez łapek rozporowych

Nadruk Bez nadruku

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

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