

5056

mechanizmy łącznik klawiszowy przyciskowy do nasadki na kartę hotelową 10A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd przełączania 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Architektura

Liczba biegunów 1

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 0

Typ przycisku Przycisk pojedynczy

Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego Nie

Materiały

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Przezroczysty Nie

Wymiary

Głębokość 41 mm

Zakres głębokości wbudowania 31,20 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 44 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Dodatkowe informacje

Nadruk Bez nadruku

Oświetlenie Z możliwością podświetlania przy użyciu wkładki jarzeniowej i żarowej z zaciskiem neutralnym, Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

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