



DZP1.01/43

Przycisk żaluzjowy pojedynczy srebrny mat,
metalizowany 10A

DANE PODSTAWOWE

Seria	Simon 54
Nazwa produktu/Rodzaj	przycisk żaluzjowy pojedynczy
Kolor	srebrny mat, metalizowany
Typ produktu	moduł
Prąd znamionowy	10 A
Napięcie znamionowe	250 V
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	szybkozłącza
Stopień ochrony IP	IP20/IP44
Uwagi	Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 zastosować uszczelkę pod klawisze i uszczelkę ramki, Instalacja przycisków roletowych wymaga dodatkowego okablowania
Podświetlenie	nie

DANE SZCZEGÓŁOWE

Klasa ETIM	EC000044 Łącznik/przycisk żaluzjowy
Nadruk/Piktogram	symbol „żaluzje”
Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie
Wykończenie powierzchni	matowe
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Wysokość produktu	75 mm
Szerokość produktu	75 mm
Głębokość produktu	45 mm
Głębokość wbudowania	33 mm
Metoda eksploatacji/Sposób działania	klawisz kołyskowy
Ilość klawiszy / dźwigni	2
Układ połączeń	Przycisk 1-biegunowy (monostabilny)
Model	Przycisk pojedynczy
Liczba biegunów	1
Zastosowanie	Centralny przycisk roletowy pozwala na centralne sterowanie roletami. Przycisk roletowy DZP1.01 podłączony do sterowników roletowych grupowych i lokalnych, może zostać użyty jako centralny przycisk roletowy. Dzięki niemu możliwe będzie podnoszenie i opuszczanie wszystkich rolet z jednego miejsca. Zamontowany w wygodnym miejscu przycisk centralny ułatwi i przyspieszy: opuszczenie wszystkich rolet w domu, kiedy wychodzimy do pracy lub kładziemy się spać, podniesienie wszystkich rolet, kiedy wstajemy rano lub wracamy do domu.
Sterowanie mechaniczne	tak

DANE LOGISTYCZNE

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787823023
Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Wys. opak. jedn.	16 cm
Szer. opak. jedn.	11 cm
Dł. opak. jedn.	5 cm
Waga jedn.	0,059 kg
EAN13 opak.	5902787823023
Typ opak. zbiorczego	pudełko zamykane
Wys. opak. zbiorczego	10 cm
Szer. opak. zbiorczego	19 cm
Dł. opak. zbiorczego	23 cm