



Przycisk sterowniczy podwójny 1Z+1R zielono-czerwony

Indeks: **172609** Producent: **HAGER** Kod producenta: **SVN391**

Cena: 71.17 zł

Opis

Przycisk sterowniczy podwójny 1Z+1R zielono-czerwony

Producent: Hager

Przycisk sterowniczy 2x 1NO+NC zielony i czerwony 16A. Dźwignia aparatu - Kolorystyczne odróżnienie dźwigni od pozostałej aparatury modułowej głównie zabezpieczającej. Styk pomocniczy - Uniwersalny dla wszystkich typów rozłączników oraz styczników. Przełączniki instalacyjne - Wersje I-II oraz z pozycją centralną OFF do łatwego przełączania obwodów zasilających i sterowniczych do 40 A. Pewna i szybka praca - Szybkie i niezawodne działanie mechanizmu załączającego Quick break zapewniające bezpieczne rozłączanie aparatu pod obciążeniem. Niski pobór energii - Rozłączniki izolacyjne o wyjątkowo niskim poziomie strat mocy. Rozłączniki modułowe z lampką sygnalizacyjną wyposażone w diody LED o długiej żywotności i bardzo niskim poborze energii. 125 A w jednym module - Kompaktowa budowa oszczędzająca miejsce w rozdzielnicach. Zaciski Biconnect - do łatwego podłączenia szyn grzebieniowych widełkowych w rozłącznikach od 40 A do 125 A. Równoważne zaciski klatkowe - dla rozłączników od 16 A do 32 A do łatwego podłączenia szyn kołkowych faza/N.

- **Głębokość wbudowania** 66 mm
- **Kolor klosza** Nie dotyczy
- **Kolor przycisku** Czerwono-zielony
- **Kształt soczewki** Kwadratowy
- **Liczba pozycji sterowniczych** 1
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 1
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Maksymalna moc źródła światła** 0 W
- **Napięcie przełączania** 230 V
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Prąd przełączania** 16 A
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Z lampką sygnalizacyjną** nie
- **Z podświetleniem** nie

Parametry

Kod producenta	SVN391
Rodzaj	Przełączniki
EAN	3250615721907
Stan	Nowy