



Przełącznik instalacyjny I-0-II 1P 16A z pozycją centralną OFF, punkt wspólny od dołu

Indeks: **176534** Producent: **HAGER** Kod producenta: **SFB116**

Cena: **63.42 zł**

Opis

Przełącznik instalacyjny I-0-II 1P 16A z pozycją centralną OFF, punkt wspólny od dołu

Producent: Hager

Do przełączania wszystkich typów obwodów prądowych. Zgodność z: PN-EN 60943-3 i PN-EN 60669-1. Wszystkie przełączniki posiadają zielone/czerwone pola na dźwigni napędu zapewniające czytelną wizualizację pozycji przełącznika. 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 podłączania szyn grzebieniowych widełkowych w rozłącznikach od 40 A do 125 A. Równoważne zaciski klatkowe - dla rozłączników od 16 A do 32 A do łatwego podłączania szyn kołkowych faza/N.

- **Funkcja przełączająca** Łącznik schodowy
- **Głębokość wbudowania** 70 mm
- **Liczba biegunów** 1
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Maksymalna moc źródła światła** 0 W
- **Minimalne napięcie znamionowe** 230 V
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Prąd znamionowy** 16 A
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 1
- **Trzonek źródła światła** Nie dotyczy
- **Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)** nie
- **Wytrzymałość zwarciova (Icw)** 0.24 kA
- **Z lampką sygnalizacyjną** nie
- **Znamionowa zdolność łączeniowa** 0.338 kA
- **Źródło światła** Nie dotyczy

Parametry

Kod producenta	SFB116
Rodzaj	Lampki kontrolne
EAN	3250615510709
Stan	Nowy