



Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 25A 230VAC

Indeks: **178273** Producent: **HAGER** Kod producenta: **SBN125**

Cena: 40.28 zł

Opis

Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 25A 230VAC

Producent: Hager

Modułowy rozłącznik izolacyjny, 1P 25A. 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** Wyłącznik
- **Głębokość wbudowania** 68 mm
- **Liczba biegunów** 1
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Maksymalna moc źródła światła** 0 W
- **Minimalne napięcie znamionowe** 230 V
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Prąd znamionowy** 25 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)** 0.375 kA
- **Z lampką sygnalizacyjną** nie
- **Znamionowa zdolność łączeniowa** 0.529 kA
- **Źródło światła** Nie dotyczy

Parametry

Kod producenta	SBN125
Rodzaj	Rozłączniki
EAN	3250615510082
Stan	Nowy