



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/styk-pomocniczy-1z-1r-montaz-czolowy-hkf1-11-1sam201901r1001-p-119260.html>



Styk pomocniczy 1Z 1R montaż czołowy HKF1-11 1SAM201901R1001 ABB

| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 32,22 zł |
| Cena netto | 26,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 1SAM201901R1001 |
| Kod EAN | 4013614320354 |
| Producent | ABB |
| Twoje korzyści | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto </div> <div style="text-align: center;">  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA </div> <div style="text-align: center;">  BEZPŁATNE wsparcie techniczne </div> </div> |

Opis produktu

- Do wyłącznika mocy: Nie
- Indeks producenta: 1SAM201901R1001
- Liczba styków rozwiernych: 1
- Liczba styków zwiernych: 1
- Odpowiedni do elementu czołowego: Nie
- Odpowiedni do łącznika krzywkowego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika impulsowego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika impulsowego/bistabilnego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika modułowego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika pomocniczego: Nie
- Odpowiedni do przełącznika skokowego: Nie
- Odpowiedni do przełącznika wiszącego: Nie
- Odpowiedni do przycisku tablicowego: Nie
- Odpowiedni do rozłącznika mocy: Nie
- Odpowiedni do stycznika instalacyjnego / przekaźnika instalacyjnego: Nie
- Odpowiedni do stycznika mocy: Nie
- Odpowiedni do wiszącej stacji sterującej: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika bezpieczeństwa: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika magnetycznego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika nadprądowego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika nadprądowego / wyłącznika różnicowoprądowego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika pozycyjnego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika różnicowoprądowego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika różnicowoprądowego z zabezpieczeniem nadprądowym: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika silnikowego: Tak
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Sposób montażu: Montaż czołowy
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V [A]: 4