

Podstawa bezpiecznikowa, 30 A, 1000 V DC, 2-biegunowy, DC-20B, optyczny wskaźnik zadziałania, 101767

Marka: Noark | Symbol: EX9FP 2P 30A | Ean: 8592765017680



OPIS PRODUKTU

Podstawa bezpiecznikowa Ex9FP do zabezpieczenia instalacji szeregowo połączonych paneli (stringów) w aplikacjach fotowoltaicznych przed przeciążeniem oraz przed skutkami zwarcia. Możliwość stosowania również w standardowych aplikacjach prądu stałego do maksymalnej wartości napięcia 1000 V DC. Przeznaczona do cylindrycznych wkładek bezpiecznikowych o rozmiarze 10 x 38 mm.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Napięcie znamionowe [V]: | 230 |
| Sposób montażu: | Szyna DIN |
| Dla rozmiaru bezpiecznika: | 10x38 mm |
| Liczba biegunów: | 2 |
| Jednocześnie rozłączany biegun N: | Nie |
| Optyczny wskaźnik zadziałania: | Tak |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów: | 2 |
| Stopień ochrony (IP): | IP20 |
| Straty mocy [W]: | 8 |