

Rozł. bezpiecznikowy NH2 do nabudowania GSTA2

Kod produktu: 59141



Dane techniczne:

- Znamionowy prąd operacyjny Ie A **400**
- Pola **3 pole**
- Pozycja montażu **Pionowa lub pozioma**
- Standardy **IEC/EN 61131-3**
- Waga kg **3.3**
- Kierunek dostaw przychodzących **Wymagane**
- Wysokość **Max. 2000**
- Temperatura otoczenia ° C **-20 - +55**
- Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
- Operacje mechaniczne żywotność, **800**
- Częstotliwość znamionowa f Hz **40 - 60**
- Długość życia, Operacje elektryczne **200**
- Napięcie udarowe Uimp kV **8**
- Napięcie znamionowe izolacji Ui V **750**
- Napięcie znamionowe izolacji Ui V AC **750**

- Operacje mechaniczne żywotność **800**
- Strata mocy przy IthAC bez NH-SE W **27**
- Strata mocy przy IthDC bez NH-SE W **18**
- Warunkowy znamionowy prąd zwarcia, DC kAeff Iq **25**
- Warunkowy znamionowy prąd zwarcia Iq kAeff AC **50**
- Znamionowe napięcie pracy Ue V AC **500**
- Znamionowe napięcie pracy Ue V DC **220**
- Znamionowy prąd pracy Ie A **400**

