

Rozł. bezpiecznikowy NH1 do nabudowania GSTA1

Kod produktu: 59140



Dane techniczne:

- Używany z **W połączeniu z adapterów: A-GSTA ...**
- Znamionowy prąd operacyjny Ie **A 250**
- Pola **3 pole**
- Pozycja montażu **Pionowa lub pozioma**
- Standardy **IEC/EN 60947-3**
- Waga **kg 2.5**
- Kierunek dostaw przychodzących **Wymagane**
- Wysokość **Max. 2000**
- Temperatura otoczenia ° C **-20 - +55**
- Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia **III/3**
- Operacje mechaniczne żywotność, **1400**
- 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 U_i V AC **750**
- Operacje mechaniczne żywotność **1400**
- Strata mocy przy I_{thAC} bez NH-SE W **12.9**
- Strata mocy przy I_{thDC} bez NH-SE W **8.6**
- Warunkowy znamionowy prąd zwarcia, DC kA_{eff} I_q **25**
- Warunkowy znamionowy prąd zwarcia, AC kA_{eff} I_q **50**
- Znamionowe napięcie pracy U_e V AC **500**
- Znamionowe napięcie pracy U_e V DC **220**
- Znamionowy prąd pracy I_e A **250**

