

# OPRAWA BEZPIECZNIKOWA G WYSOKONAPIĘCIOWA - budowy zamkniętej -



## Cechy techniczne

- budowa zamknięta; z główką bezpiecznikową
- do zamontowania na tablicy czołowej
- wykonania dla napięć roboczych do 3 kV
- lutowane, osiowe przyłącze dla przewodów
- elementy oprawy wykonane z wysokiej jakości stopów miedzi oraz odpornego na temperaturę tworzywa termoutwardzalnego
- mocowanie za pomocą sześciokątnej nakrętki (SW 32) M 26x1,5
- możliwość dostawy stosownych wysokonapięciowych wkładek bezpiecznikowych G

## Dane techniczne

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| • Napięcia robocze / prądy robocze   | 0,5 kV / 6,3 A<br>1,2 kV / 6,3 A<br>3,0 kV / 2,0 A |
| • Napięcie probiercze (50 Hz, 1 min) | 10 kV  |
| • Długość (wymiar L)                 | 54 ... 99 mm                                       |
| • Masa                               | 39 ... 45 g  |
| • Średnica wkładki bezpiecznika      | 8 mm   |
| • Stopień ochrony                    | IP 40  |