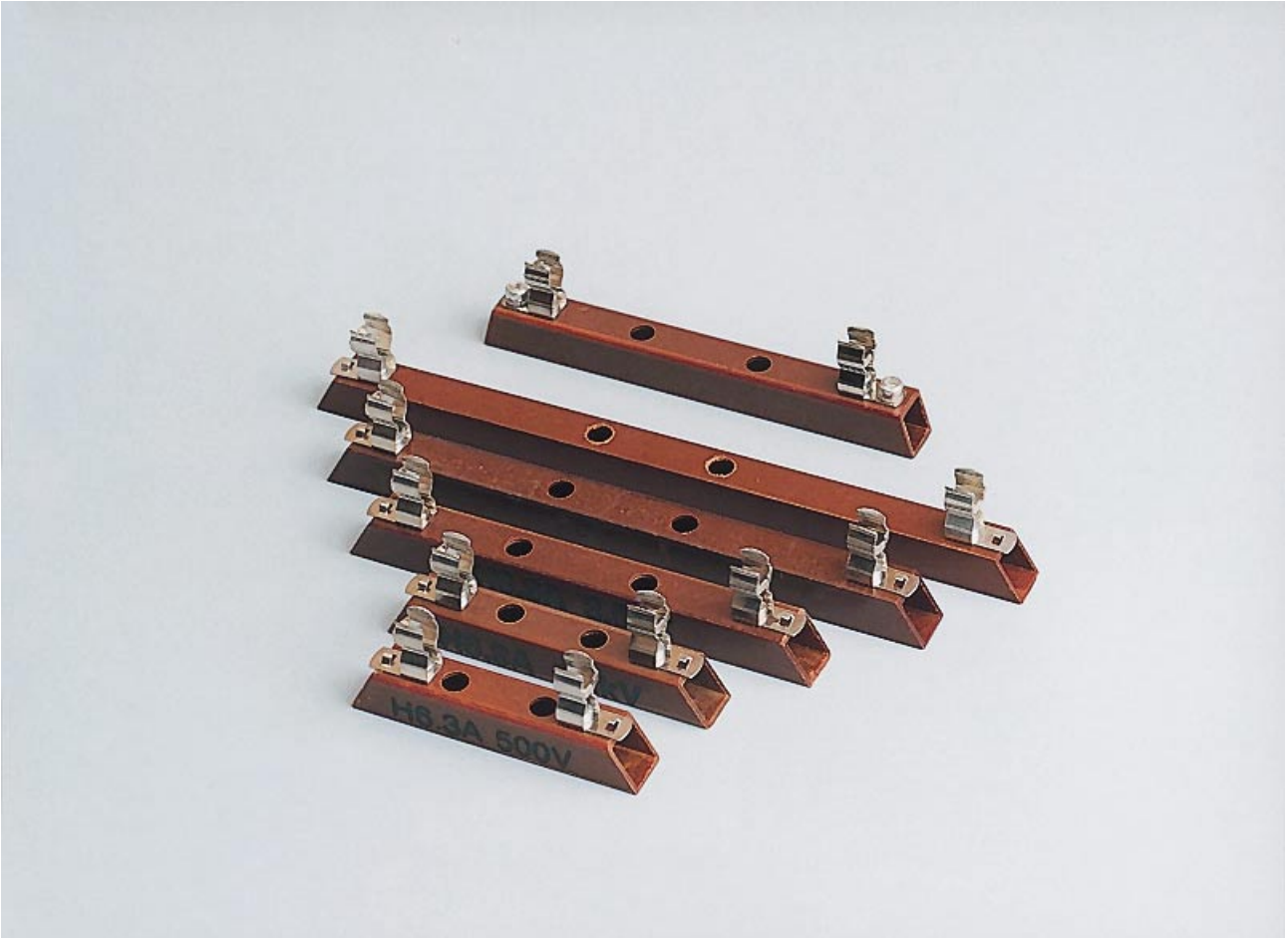


OPRAWA BEZPIECZNIKOWA G WYSOKONAPIĘCIOWA - budowy otwartej -



Cechy techniczne

- budowa otwarta, do zamontowania w obudowach zamkniętych
- wykonania o odpowiednich długościach dla napięć roboczych do 10 kV
- elementy opraw wykonane z wysokiej jakości brązu sprężynowego, niklowane i cynowane
- przyłącza dla przewodów lutowane lub przykręcane
- celem zapewnienia odstępów izolacyjnych w powietrzu i po materiale izolacyjnym zalecany jest montaż na płytach izolacyjnych
- możliwość dostawy stosownych wysokonapięciowych wkładek bezpiecznikowych G

Dane techniczne

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Napięcia robocze / prądy robocze | 0,5 kV / 6,3 A
1,2 kV / 6,3 A
3,0 kV / 4,0 A
6,0 kV / 6,3 A
10 kV / 6,3 A |
| • Długość (wymiar L) | 42 ... 152 mm |
| • Masa | 7,4 ... 14,4 g |
| • Średnica wkładki bezpiecznika | 8 mm |
| • Stopień ochrony | IP 00 |