

Wkładki topikowe 750V DC

Typ: NH1

Charakterystyka: gPV

Prąd znamionowy: 32-160A

Napięcie znamionowe: 750V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA

Budowa: Korpus ze steatytu,
styki miedziane srebrzone,
bez zawartości Cd i Pb

Uwaga: wkładki stosowane przede wszystkim
do ochrony urządzeń fotowoltaicznych

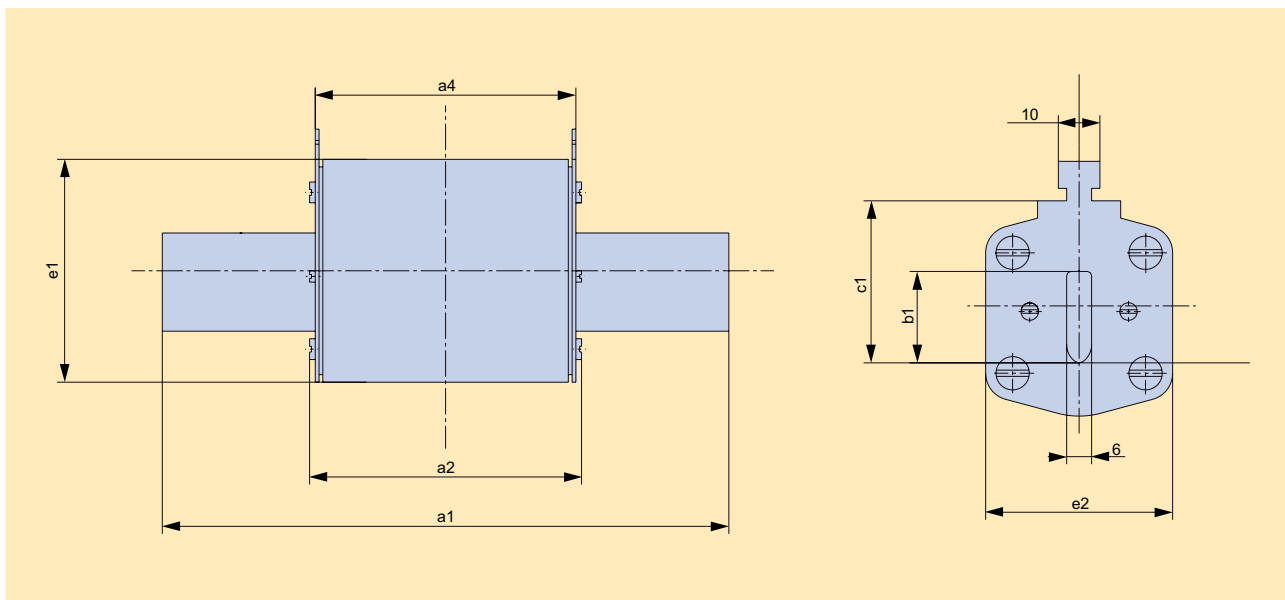


Wkładki topikowe 750V DC NH1c ze wskaźnikiem górnym

| Napięcie znamionowe | Wielkość | Prąd znamionowy I_n [A] | Całka Joule'a przedłukowa I^2t [A ² t] | Całka Joule'a wyłączenia I^2t [A ² s] | Straty mocy P_n [W] | Opakowanie | Wskaźnik górny | |
|---------------------|----------|---------------------------|---|--|-----------------------|------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | Typ | Nr artykułu |
| DC750V | 1 | 32 | 70 | 370 | 7,6 | 3 | M1DC32/750V | N1632900 |
| | | 40 | 135 | 650 | 8,8 | 3 | M1DC40/750V | N1633400 |
| | | 50 | 250 | 1000 | 11 | 3 | M1DC50/750V | N1633500 |
| | | 63 | 520 | 1.790 | 13,5 | 3 | M1DC63/750V | N1633800 |
| | | 80 | 1050 | 3.000 | 17 | 3 | M1DC80/750V | N1634100 |
| | | 100 | 2.580 | 6.140 | 21 | 3 | M1DC100/750V | N1634300 |
| | | 125 | 6.300 | 14.090 | 25 | 3 | M1DC125/750V | N1634600 |
| | | 160 | 13.060 | 27.220 | 31 | 3 | M1DC160/750V | N1634900 |

Dane techniczne

| Typ | | | M1DC.../750V |
|-------------------------------|-------|----|--------------|
| Wielkość | | | NH1 |
| Napięcie znamionowe | U_r | V | DC750 |
| Prąd znamionowy | I_r | A | 32-160 |
| Zwarciova zdolność wyłączenia | - | kA | 50 |
| Stała czasowa | L/R | ms | 15 |
| Zakres działania | | | Pełen zakres |
| Wymiary | a1 | mm | 135 |
| | a2 | | 72 |
| | a4 | | 66 |
| | b1 | | 15 |
| | c1 | | 40 |
| | e1 | | 55 |
| | e2 | | 30 |



Charakterystyka czasowo-prądowa