

## 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

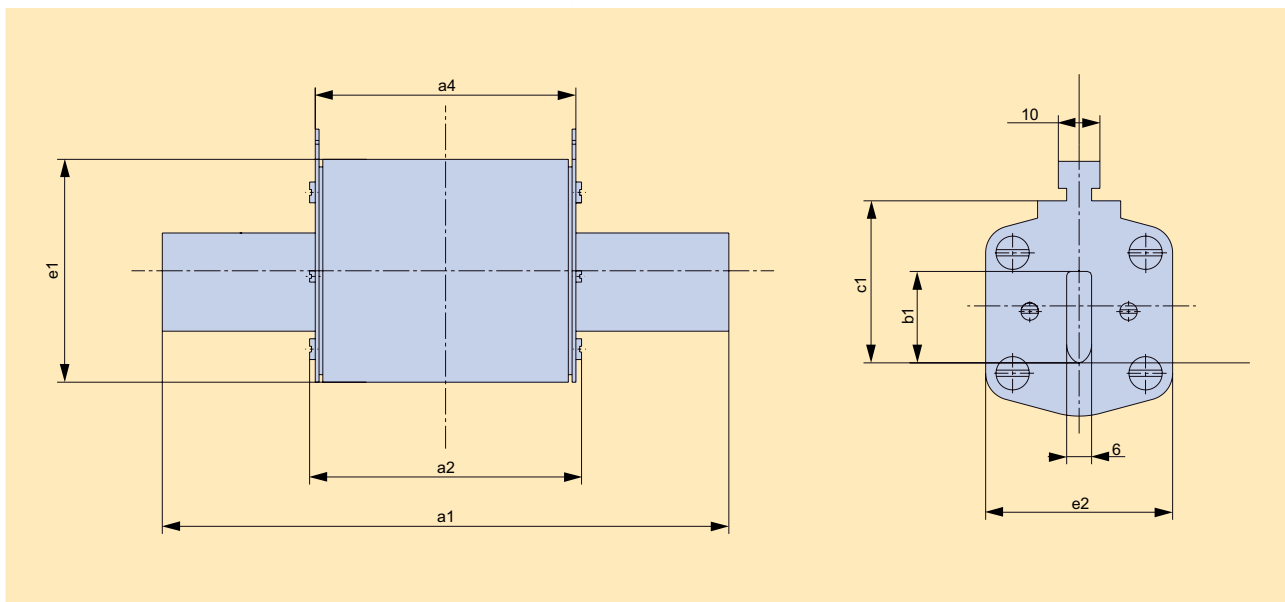


### Wkładki topikowe 750V DC NH1c ze wskaźnikiem górnym

Napięcie znamionowe	Wielkość	Prąd znamionowy $I_n$ [A]	Całka Joule'a przedłukowa $I^2t$ [A <sup>2</sup> t]	Całka Joule'a wyłączenia $I^2t$ [A <sup>2</sup> 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**