

## Wkładki topikowe gPV 1000V DC

**Typ:** NH1

**Charakterystyka:** gPV

**Prąd znamionowy:** 32-160A

**Napięcie znamionowe:** 1000V DC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 25kA

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

**Uwaga:** wkładki stosowane przede wszystkim  
do ochrony urządzeń fotowoltaicznych

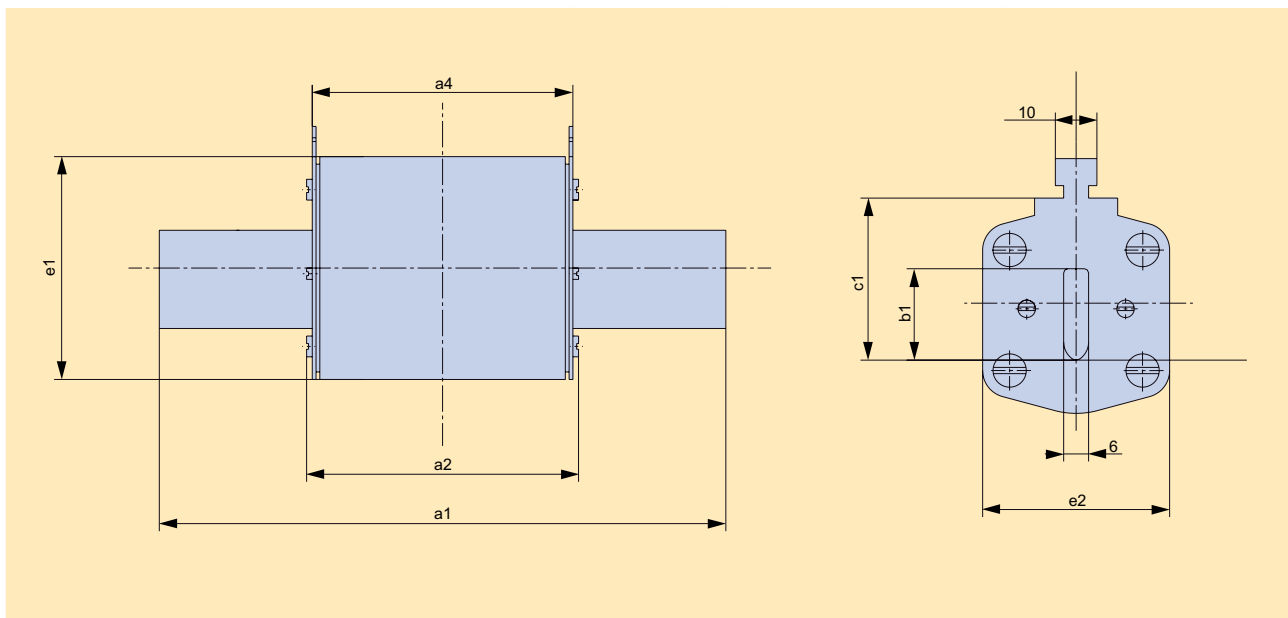


Wkładki topikowe 1000V DC NH1c ze wskaźnikiem górnym

Napięcie znamionowe	Wielkość	Prąd znamionowy I <sub>n</sub> [A]	Całka Joule`a przedłukowa I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> t]	Całka Joule`a wyłączenia I <sup>2</sup> t[A <sup>2</sup> s]	Straty mocy P <sub>n</sub> [W]	Opakowanie	Wskaźnik górny	
							Typ	Nr artykułu
DC1000V	1	32	52	430	7,6	3	M1DC32/1000V	N1642900
		40	96	730	8,8	3	M1DC40/1000V	N1643400
		50	155	920	11	3	M1DC50/1000V	N1643500
		63	290	1.760	13,5	3	M1DC63/1000V	N1643800
		80	520	3.160	17	3	M1DC80/1000V	N1644100
		100	1.110	5.280	21	3	M1DC100/1000V	N1644300
		125	2.800	11.340	25	3	M1DC125/1000V	N1644600
DC900V		160	5.950	20.750	31	3	M1DC160/900V	N1644900

**Dane techniczne**

Typ /			M1DC.../1000V	M1DC.../900V
Wielkość			NH1	NH1
Napięcie znamionowe	$U_r$	V	DC1000	DC900
Prąd znamionowy	$I_r$	A	32-125	160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	25	25
Stała czasowa	L/R	ms	2	2
Zakres działania			Peten zakres	Peten zakres
Wymiary według rys. 1	a1	mm	135	135
	a2		72	72
	a4		66	66
	b1		15	15
	c1		40	40
	e1		55	55
	e2		30	30



**Charakterystyka czasowo-prądowa**

