

Wkładki topikowe gPV 1100V DC

Typ: NH1 - NH3

Charakterystyka: gPV

Prąd znamionowy: 63-315A

Napięcie znamionowe: 1100V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 10kA

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

Uwaga: wkładki stosowane przede wszystkim
do ochrony urządzeń fotowoltaicznych



Wkładki topikowe 1100V DC ze wskaźnikiem górnym

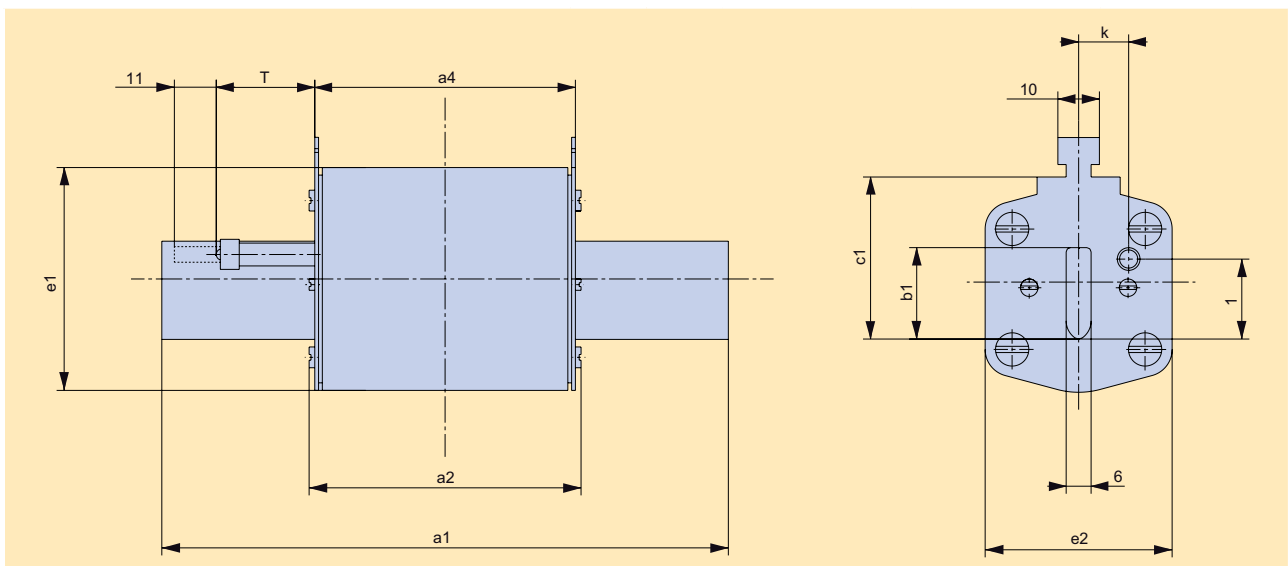
Napięcie znamionowe	Wielkość	Prąd znamionowy I_r [A]	Całk Joule`a przedłukowa I^2t [A ² t]	Całk Joule`a wyłączenia I^2t [A ² s]	Straty mocy P_n [W]	Opakowanie	Wskaźnik górny		
							Typ	Nr artykułu	
DC1100V	1	63	2.720	3.520	15	1	M1DC63/1100V	N1653800	
		80	4.000	5.500	17		M1DC80/1100V	N1654100	
		100	6.500	9.000	20		M1DC100/1100V	N1654300	
		125	11.000	15.000	23		M1DC125/1100V	N1654600	
		160	19.400	28.640	35		M1DC160/1100V	N1654900	
	2	200	40.000	60.000	42		M2DC200/1100V	N2655200	
		250	85.260	117.400	46		M2DC250/1100V	N2655600	
		3	315	166.800	221.900		54	M3DC315/1100V	N3655900

Wkładki topikowe 1100V DC z wybijačem

Napięcie znamionowe	Wielkość	Prąd znamionowy I_r [A]	Całk Joule`a przedłukowa I^2t [A ² t]	Całk Joule`a wyłączenia I^2t [A ² s]	Straty mocy P_n [W]	Opakowanie	Wybijač		
							Typ	Nr artykułu	
DC1100V	1	63	2.720	3.520	15	1	M1DC63/1100V/K	N1653824	
		80	4.000	5.500	17		M1DC80/1100V/K	N1654124	
		100	6.500	9.000	20		M1DC100/1100V/K	N1654324	
		125	11.000	15.000	23		M1DC125/1100V/K	N1654624	
		160	19.400	28.640	35		M1DC160/1100V/K	N1654924	
	2	200	40.000	60.000	42		M2DC200/1100V/K	N2655224	
		250	85.260	117.400	46		M2DC250/1100V/K	N2655624	
		3	315	166.800	221.900		54	M3DC315/1100V/K	N3655924

Dane techniczne

Typ			M1DC.../1100V(/K)	M2DC.../1100V(/K)	M3DC.../1100V(/K)
Wielkość			NH1 (wydłużona)	NH2 (wydłużona)	NH3 (wydłużona)
Napięcie znamionowe	U_r	V	DC1100		
Prąd znamionowy	I_r	A	63-160	200-250	315
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	10		
Stała czasowa	L/R	ms	5		
Zakres działania			Pełen zakres		
Wymiary	a1	mm	194	209	209
	a2		129	129	129
	a4		124	124	124
	b1		24	30	37
	c1		40	48	60
	e1		53	61	82
	e2		46	54	64
Wymiary wybijaka	T	mm	27,5	27,5	27,5
	k		13,7	16,2	17
	l		20,5	27,3	35,6



Charakterystyka czasowo-prądowa

