

Wkładki topikowe NH DC 440V

Typ: NH000-NH1

Prąd znamionowy: 20-250A

Napięcie znamionowe: 440V DC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA

Wg normy: IEC PN 60269-1, DIN VDE 0636-2

Budowa: Korpus ze steatytu,
styki miedziane srebrzone,
bez zawartości Cd i Pb,
pokrywy aluminiowe
chwytki w wersji nieizolowanej

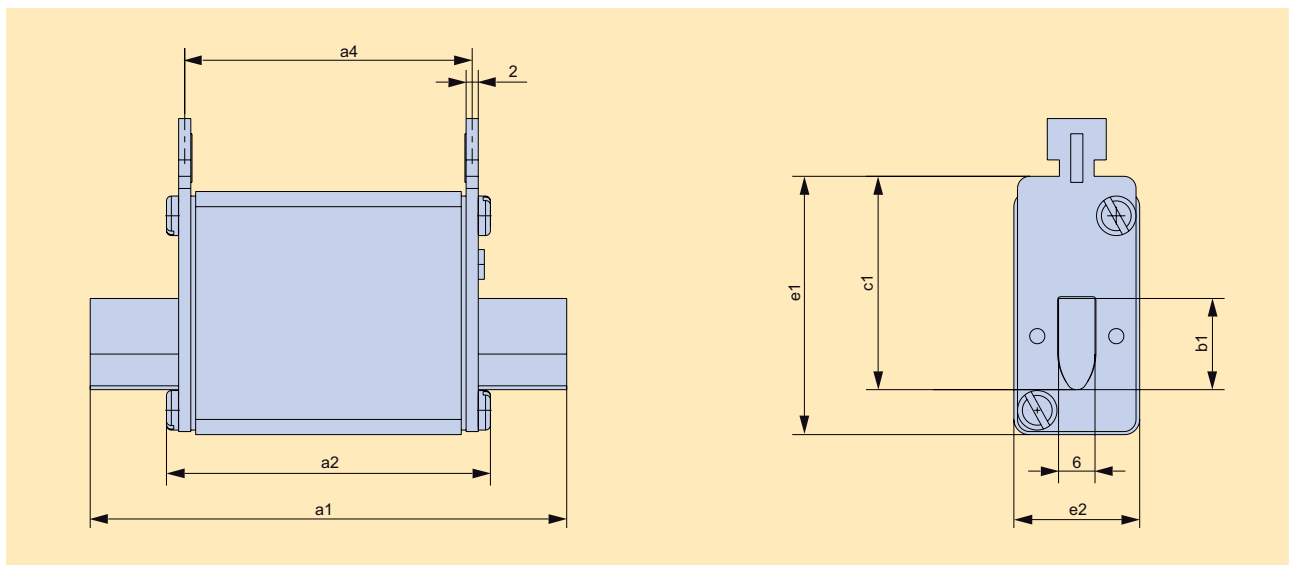


Wkładki topikowe DC440V

U _n	Wielkość	I _n [A]	Wskaźnik zadziałania	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane						
						Typ	Nr artykułu					
DC440V	000	20	Wskaźnik górny	max. 7,2	3	M000DC20/440V	N5612400					
		25				M000DC25/440V	N5612600					
		32				M000DC32/440V	N5612900					
		40				M000DC40/440V	N5613400					
		50				M000DC50/440V	N5613500					
	00	63	Wskaźnik górny	max. 15,1	3	M00DC63/440V	N5613800					
		80				M00DC80/440V	N5614100					
		100				M00DC100/440V	N5614300					
		125				M00DC125/440V	N5614600					
		160				M00DC160/440V	N5614900					
	1	1	20	Wskaźnik górny	max. 21,9	3	M1DC20/440V	N1612400				
			25				M1DC25/440V	N1612600				
			32				M1DC32/440V	N1612900				
			40				M1DC40/440V	N1613400				
			50				M1DC50/440V	N1613500				
			63				M1DC63/440V	N1613800				
			80				M1DC80/440V	N1614100				
			100				M1DC100/440V	N1614300				
			125				M1DC125/440V	N1614600				
			160				M1DC160/440V	N1614900				
			1				200	Wskaźnik górny	max. 31,3	3	M1DC200/440V	N1615200
							250				M1DC250/440V	N1615600

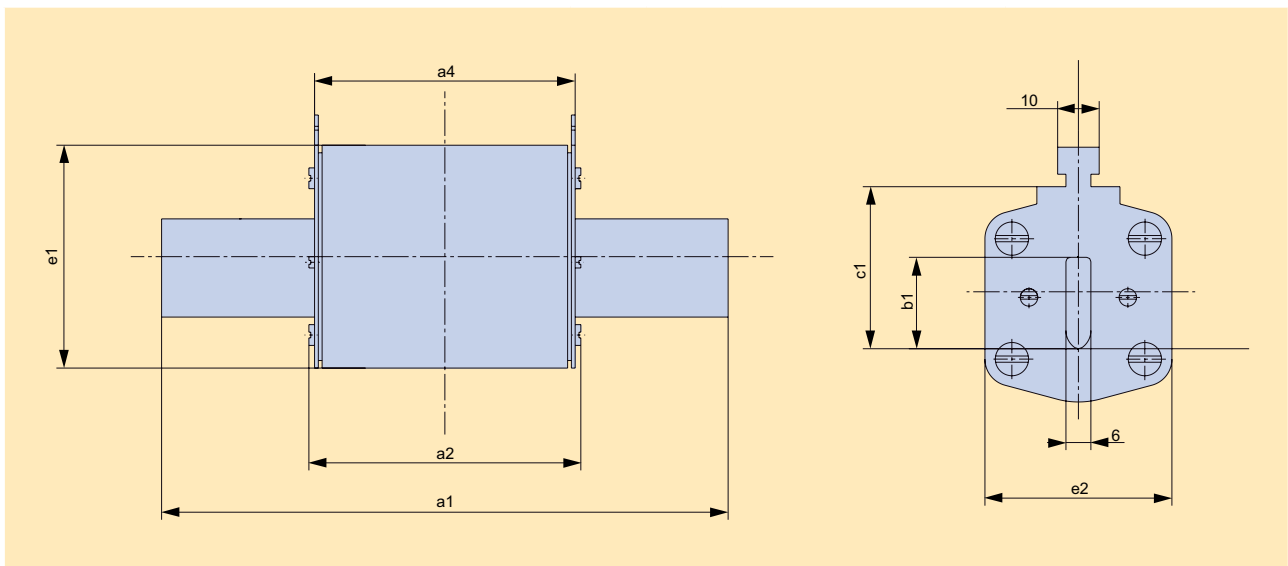
Dane techniczne

Typ			M000DC.../440V	M00DC.../440V
Wielkość			NH000	NH00
Napięcie znamionowe	U_n	V	DC440	
Prąd znamionowy	I_n	A	20-50	63-160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50	
Stała czasowa	L/R	ms	20	
Zakres działania			pełen zakres	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	
Wymiary	a1	mm	79	79
	a2		53	53
	a4		47	47
	b1		15	15
	c1		35	35
	e1		42,5	47
	e2		21	28
Waga	-	g	125	173



Dane techniczne

Typ			M1DC.../440V	
Wielkość			NH1	
Napięcie znamionowe	U_n	V	DC440	
Prąd znamionowy	I_n	A	20-160	200-250
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50	
Stała czasowa	L/R	ms	20	
Zakres działania			pełen zakres	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	
Wymiary	a1	mm	135	135
	a2		68	72
	a4		65	65
	b1		15	20
	c1		40	40
	e1		52	54
	e2		28	46
Waga	-	g	233	430



Charakterystyka czasowo-prądowa