

Wkładki topikowe NH 400V gTr

Typ: NH2 - NH4a

Charakterystyka: gTr

Prąd znamionowy: 72-1440A (50-1000kVA)

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 100kA

Wg normy: IEC PN 60269-1

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

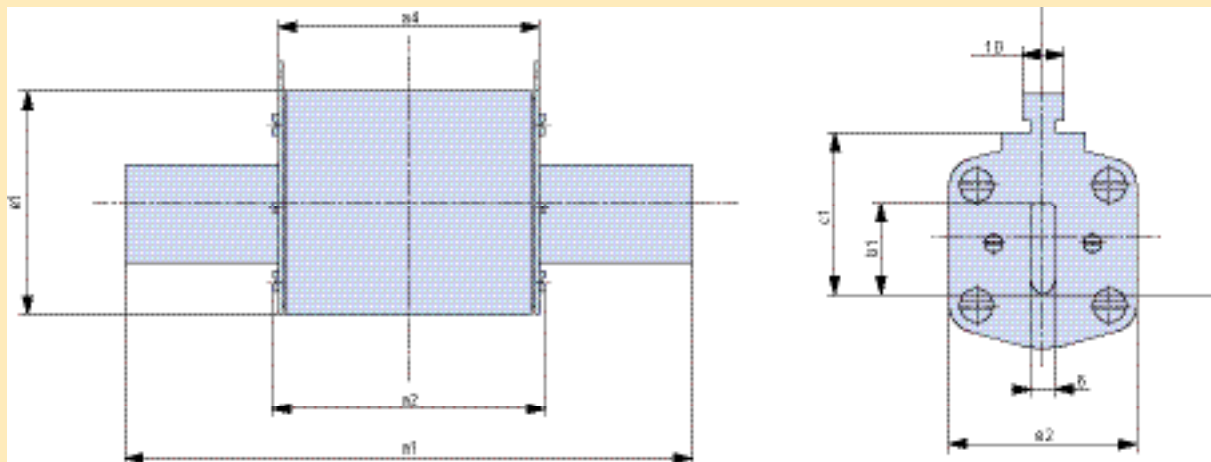


Wkładki topikowe gTr 400V AC ze wskaźnikiem górnym

U _n	Wielkość	I _n [A]	S _n [kVA]	Wskaźnik zadziałania	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane		Uchwyty izolowane	
							Typ	Nr artykułu	Typ	Nr artykułu
400V	2	72	50	Wskaźnik górnym	5,8	3	M2TT72	N2304000	M2TT72ISM	N2304018
		108	75		8,5		M2TT108	N2304400	M2TT108ISM	N2304418
		144	100		9,5		M2TT145	N2304700	M2TT144ISM	N2304718
		180	125		12,8		M2TT180	N2305100	M2TT180ISM	N2305118
		231	160		14,6		M2TT231	N2305500	M2TT231ISM	N2305518
		289	200		18,8		M2TT289	N2305700	M2TT289ISM	N2305718
		361	250		23,5		M2TT361	N2306100	M2TT361ISM	N2306118
	3	72	50	Wskaźnik górnym	5,8	3	M3TT72	N3304000	M3TT72ISG	N3304008
		108	75		8,5		M3TT108	N3304400	M3TT108ISG	N3304408
		144	100		9,5		M3TT145	N3304700	M3TT145ISG	N3304708
		180	125		12,8		M3TT181	N3305100	M3TT180ISG	N3305108
		231	160		14,6		M3TT231	N3305500	M3TT231ISG	N3305508
		289	200		18,8		M3TT289	N3305700	M3TT289ISG	N3305708
		361	250		23,5		M3TT361	N3306100	M3TT361ISG	N3306108
		455	315		30,5		M3TT455	N3306500	M3TT455ISG	N3306508
		577	400		40,4		M3TT577	N3306700	M3TT577ISG	N3306708
		722	500		49,0		M3GTR722	N3307100	-	-
	909	630	58,0	M3GTR910	N3307500	-	-			
	4a	72	50	Wskaźnik górnym	8,8	1	M4aTT72	N4304000	-	-
		108	75		9,3		M4aTT108	N4304400	-	-
		144	100		10,9		M4TT144	N4304700	-	-
		180	125		13,0		M4aTT180	N4305100	-	-
		231	160		17,6		M4aTT231	N4305500	-	-
		289	200		20,2		M4aTT289	N4305700	-	-
		361	250		25,6		M4aTT361	N4306100	-	-
		455	315		31,4		M4aTT455	N4306500	-	-
		577	400		37,5		M4aTT577	N4306700	-	-
		722	500		50,5		M4aTT722	N4307100	-	-
		909	630		61,0		M4aTT909	N4307500	-	-
		1155	800		92,0		M4aTT1155	N4307700	-	-
1500		1000	98,0		M4aTT1443		N4308200	-	-	

Wkładki topikowe gTr 400V AC ze wskaźnikiem środkowym

U _n	Wielkość	I _n [A]	S _n [kVA]	Wskaźnik zadziałania	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane		Uchwyty izolowane	
							Typ	Nr artykułu	Typ	Nr artykułu
400V	2	72	50	Wskaźnik środkowy	5,8	3	M2TT72MI	N2304004	M2TT72MI/ISM	N2304019
		108	75		8,5		M2TT108MI	N2304404	M2TT108MI/ISM	N2304419
		144	100		9,5		M2TT144MI	N2304704	M2TT144MI/ISM	N2304719
		180	125		12,8		M2TT180MI	N2305104	M2TT180MI/ISM	N2305119
		231	160		14,6		M2TT231MI	N2305504	M2TT321MI/ISM	N2305519
		289	200		18,8		M2TT289MI	N2305704	M2TT289MI/ISM	N2305719
		361	250		23,5		M2TT361MI	N2306104	M2TT361MI/ISM	N2306119
		72	50		5,8		M3TT72MI	N3304004	M3TT72MI/ISG	N3304012
	108	75	8,5	M3TT108MI	N3304404	M3TT108MI/ISG	N3304412			
	144	100	9,5	M3TT145MI	N3304704	M3TT145MI/ISG	N3304712			
	180	125	12,8	M3TT180MI	N3305104	M3TT181MI/ISG	N3305112			
	231	160	14,6	M3TT231MI	N3305504	M3TT231MI/ISG	N3305512			
	289	200	18,8	M3TT289MI	N3305704	M3TT289MI/ISG	N3305712			
	361	250	23,5	M3TT361MI	N3306104	M3TT361MI/ISG	N3306112			
	455	315	30,5	M3TT455MI	N3306504	M3TT455MI/ISG	N3306512			
	577	400	40,4	M3TT577MI	N3306704	M3TT577MI/ISG	N3306712			
	722	500	49,0	M3GTR722MI	N3307104	-	-			
	909	630	58,0	M3GTR910MI	N3307504	-	-			



Dane techniczne

Typ			M2GTR(TT)...	M3GTR(TT)...		
Wielkość			NH2	NH3		
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC400	AC400		
Prąd znamionowy	I_n	A	72-361	72-361	455-577	722-909
Moc transformatora	S_n	kVA	50-250	50-250	315-400	500-630
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100	100		
Charakterystyka			gTr	gTr		
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2011			
Wymiary	a1	mm	150	150	150	150
	a2		72	72	72	73
	a4		67	67	67	67
	b1		26	26	33	37
	c1		48	60	60	60
	e1		63	74	74	76
	e2		54	54	65	73
Waga	-	g	500	510	923	940

Dane techniczne

Typ			M4aGTR(TT)...
Wielkość			NH4a
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC400
Prąd znamionowy	I_n	A	72-1443
Moc transformatora	S_n	kVA	50-1000
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100
Charakterystyka			gTr
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2011
Wymiary	a1	mm	200
	a2		98
	a4		90
	b1		50
	c1		85
	e1		112
	e2		96
Waga	-	g	2170

Charakterystyka czasowo-prądowa (50-1000kVA)

