

Wkładki topikowe serwisowe NH AS 500V gR

Typ: NH AS 500V AC gR ISM

Charakterystyka: gR

Prąd znamionowy: 63-400A

Napięcie znamionowe: 500V AC

Zwrciowa zdolność wyłączenia: 120kA

Wielkości, wymiary: NH1 i NH2

Budowa:

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

Zastosowanie:

wkładki do prac pod napięciem, mają dużo krótszy czas zadziałania niż typowe gG, ograniczają ewentualny łuk elektryczny.

Producent: JEAN MÜLLER

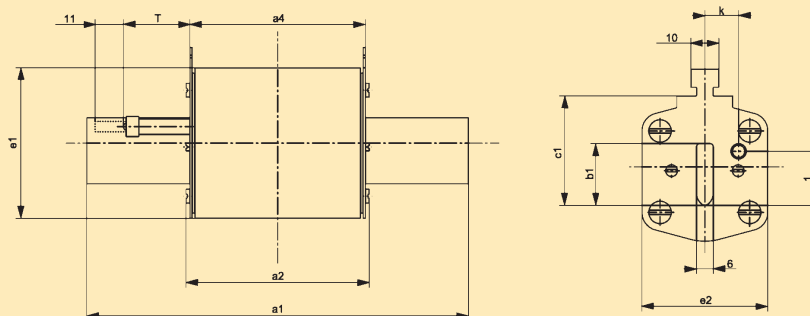


Wkładki topikowe serwisowe AC500V AC gR ISM z podwójnym wskaźnikiem zadziałania KOMBI

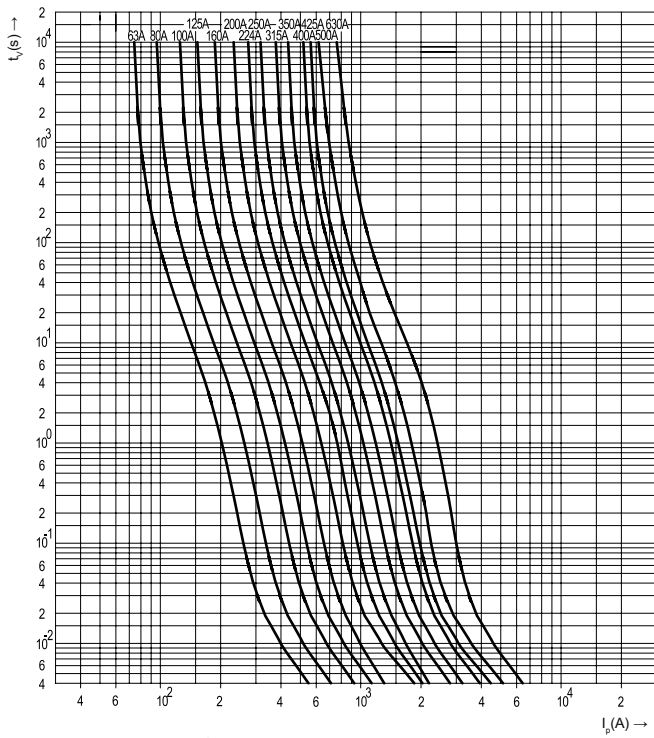
U _n	Wielkość	I _n [A]	Straty mocy P _n [W]	Ilość	Uchwyty izolowane	
					Typ	Nr artykułu
500V	1	63	20,0	3	M1üf2/63A/AS/ism	R1213865
		80	23,0		M1üf2/80A/AS/ism	R1214165
		100	26,0		M1üf2/100A/AS/ism	R1214365
		125	34,0		M1üf2/125A/AS/ism	R1214665
		160	39,0		M1üf2/160A/AS/ism	R1214965
		200	42,0		M1üf2/200A/AS/ism	R1215265
		224	48,0		M1üf2/224A/AS/ism	R1215365
		250	51,0		M1üf2/250A/AS/ism	R1215665
		2	125		34,0	3
	160		39,0	M2üf2/160A/AS/ism	R2214965	
	200		42,0	M2üf2/200A/AS/ism	R2215265	
	224		48,0	M2üf2/224A/AS/ism	R2215365	
	250		51,0	M2üf2/250A/AS/ism	R2215665	
	315		61,0	M2üf2/315A/AS/ism	R2215965	
	350		65,0	M2üf2/350A/AS/ism	R2216065	
	400		68,0	M2üf2/400A/AS/ism	R2216265	

Dane techniczne

Typ			M1gG/.../690V	M2gG.../690V
Wielkość			NH1	NH2
Napięcie znamionowe	U _n	V	AC500	
Prąd znamionowy	I _n	A	63-250	125-400
Wymiary	a1	mm	135	150
	a2		72	72
	a4		67	67
	b1		20	26
	c1		40	48
	e1		55	63
	e2	46	54	
Waga	-	g	430	500



Charakterystyki czasowo-prądowe



Charakterystyki prądów ograniczonych

