

Wkładki topikowe z przekładnikami 400V AC gG

Typ: NH z przekładnikiem

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 80-1250A

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA

Wielkości: NH1-NH4a

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

Zastosowanie: Do pomiaru podczas pracy. Wkładki mają skrócony korpus i na nóż bezpiecznika nakłada się specjalny dwuzakresowy przekładnik wraz z amperomierzem bimetalowym.



Wkładki topikowe gG 400V AC

U _n	Wielkość	I _n [A]	Wskaźnik	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane	
						Typ	Nr artykułu
400V	1	80	Wskaźnik górny	5,2	1	MSMK1GL80	M1004100
		100		6,2		MSMK1GL100	M1004300
		125		7,9		MSMK1GL125	M1004600
		160		9,0		MSMK1GL160	M1004900
		200		12,0		MSMK1GL200	M1005200
		250		17,0		MSMK1GL250	M1005600
	2	80	Wskaźnik górny	5,2	1	MSMK2GL80	M2004100
		100		6,2		MSMK2GL100	M2004300
		125		7,9		MSMK2GL125	M2004600
		160		9,0		MSMK2GL160	M2004900
		200		12,0		MSMK2GL200	M2005200
		250		17,0		MSMK2GL250	M2005600
		315		20,0		MSMK2GL315	M2005900
		400		24,0		MSMK2GL400	M2006200
	3	200	Wskaźnik górny	12,0	1	MSMK3GL200	M3005200
		250		17,0		MSMK3GL250	M3005600
		315		20,0		MSMK3GL315	M3005900
		400		24,0		MSMK3GL400	M3006200
		500		27,0		MSMK3GL500	M3006600
		630		32,0		MSMK3GL630	M3006900
	4a	630	Wskaźnik górny	51,0	1	MSMK4AGL630	M4006900
		800		61,0		MSMK4AGL800	M4007200
		1000		72,0		MSMK4AGL1000	M4007600
		1250		90,0		MSMK4AGL1250	M4007900

Wkładki topikowe gG 400V AC z przekaźnikiem

U _n	Wielkość	I _n [A]	Przekładnik		Opakowanie	Uchwyty nieizolowane	
			Prąd pierwotny [A]	Prąd wtórny [A]		Typ	Nr artykułu
400V	1	250	300/150	5	1	MSMK1GL250-300/150/5	M1005620
		315	300/150	5		1	MSMK2GL315-300/150/5
	2	400	400/200		5		1
		315	300/150	MSMK3GL315-300/150/5		M3005920	
		400	400/200	MSMK3GL400-400/200/5		M3006220	
		630	600/300	MSMK3GL630-600/300/5		M3006920	
	3	630	600/300	5	1	MSMK4AGL630-600/300/5	M4006920
		800	800/400			MSMK4AGL800-800/400/5	M4007220
		1000	100000			MSMK4AGL1000-1000/500/5	M4007620
		1250	120000			MSMK4AGL1250-1200/600/5	M4007920

Przekładniki do wkładek NH

Wielkość	Prąd pierwotny [A]	Prąd wtórny [A]	Moc znamionowa [VA]	Klasa	Rozstaw otworów [mm]	Opakowanie	Typ	Nr artykułu
1	300/150	5	5/2,5	3	42	1	MSMK1/300/150/5	M6105820
2	300/150	5	5/2,5	3	50	1	MSMK2/300/150/5	M6205820
	400/200		5/3,5				MSMK2/400/200/5	M6206220
3	300/150	5	5/2,5	3	50	1	MSMK3/300/150/5	M6305820
	400/200		5/3,5				MSMK3/400/200/5	M6306220
	600/300		5/3,5				MSMK3/600/300/5	M6306820
4a	600/300	5	5/4,5	3	72	1	MSMK4A/600/300	M6406820
	800/400		5				MSMK4A/800/400	M6407220
	1000/500		5				MSMK4A/1000/500	M6407620
	1200/600		5				MSMK4A/1200/600	M6407820

Amperomierze bimetalowe do wkładek NH

Wielkość	Skala [A]	Zakres pomiaru [A]	Klasa	Rozstaw otworów [mm]	Opakowanie	Typ	Czas nastawy	
							8min	15min
							Nr artykułu	Nr artykułu
1	300/150	0-5	3	42	1	MQS0S042/300/150/5	M7115822	M7125822
2/3	300/150	0-5	3	50	1	MQS0S050/300/150/5	M7215822	M7225822
	400/200					MQS0S050/400/200/5	M7216222	M7226222
	600/300					MQS0S050/600/300/5	M7216822	M7226822
	600/300					MQS0S072/600/300/5	-	M7426822
4a	800/400	0-5	3	72	1	MQS0S072/800/400/5	-	M7427222
	1000/500					MQS0S072/1000/500/5	-	M7427622
	1200/600					MQS0S072/1200/600/5	-	M7427822
	1200/600					MQS0S072/1200/600/5	-	M7427822

Dane techniczne

Typ			MSMK1GL...	MSMK2GL...	MSMK3GL...	MSMK4aGL...
Wielkość			NH1	NH2	NH3	NH4a
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC400			
Prąd znamionowy	I_n	A	80-250	80-400	200-630	630-1250
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50			
Charakterystyka			gG			
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2			
Wymiary	a1	mm	135	150	150	200
	a2		75	75	75	100
	a4		65	65	65	90
	b1		24	30	32	50
	c1		40	48	60	85
	e2		52	60	74	95
	G		67	74	89	127
	H		112	119	134	200
Waga bez przeladnika i amperomierza	-	g	500	600	1000	2000

