

Bezpieczniki pomiarowe NH klasy gL/gG

AC 400 V

W ofercie znajdują się specjalne wykonania wkładek bezpiecznikowych o krótszym korpusie pozwalającym założyć na nie specjalny przekładnik. Tworzą one razem układy pomiarowe. Mają podobne parametry jak opisane wcześniej wkładki gL/gG.

Zalecane są do stosowania w listwach i listwowych rozłącznikach bezpiecznikowych do pomiarów.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
				MSMK...	
1	80A	400 V	3	1GL80	M1004100
1	100A	400 V	3	1GL100	M1004300
1	125A	400 V	3	1GL125	M1004600
1	160A	400 V	3	1GL160	M1004900
1	200A	400 V	3	1GL200	M1005200
1	250A	400 V	3	1GL250	M1005600
2	80A	400 V	3	2GL80	M2004100
2	100A	400 V	3	2GL100	M2004300
2	125A	400 V	3	2GL125	M2004600
2	160A	400 V	3	2GL160	M2004900
2	200A	400 V	3	2GL200	M2005200
2	250A	400 V	3	2GL250	M2005600
2	315A	400 V	3	2GL315	M2005900
2	400A	400 V	3	2GL400	M2006200
3	200A	400 V	3	3GL200	M3005200
3	250A	400 V	3	3GL250	M3005600
3	315A	400 V	3	3GL315	M3005900
3	400A	400 V	3	3GL400	M3006200
3	500A	400 V	3	3GL500	M3006600
3	630A	400 V	3	3GL630	M3006900
4a	315A	400 V	1	4AGL315	M4005900
4a	355A	400 V	1	4AGL355	M4006000
4a	400A	400 V	1	4AGL400	M4006200
4a	425A	400 V	1	4AGL425	M4006300
4a	500A	400 V	1	4AGL500	M4006600
4a	630A	400 V	1	4AGL630	M4006900
4a	800A	400 V	1	4AGL800	M4007200
4a	1000A	400 V	1	4AGL1000	M4007600
4a	1250A	400 V	1	4AGL1250	M4007900

Bezpieczniki pomiarowe NH klasy gTr

AC 400 V

W ofercie znajdują się specjalne wykonania wkładek bezpiecznikowych o krótszym korpusie pozwalającym założyć na nie specjalny przekładnik. Tworzą one razem układy pomiarowe. Mają podobne parametry jak opisane wcześniej wkładki gTr.

Zalecane są do stosowania w listwach i listwowych rozłącznikach bezpiecznikowych do pomiarów.



Dane do zamówień

Wielkość	Moc znamionowa transformatora	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
MSMK...					
1	100kVA	400 V	3	1TT144(100KVA)	M1304700
1	125kVA	400 V	3	1TT180(125KVA)	M1305100
1	160kVA	400 V	3	1TT231(160KVA)	M1305500
2	100kVA	400 V	3	2TT144(100KVA)	M2304700
2	125kVA	400 V	3	2TT180(125KVA)	M2305100
2	160kVA	400 V	3	2TT231(160KVA)	M2305500
2	200kVA	400 V	3	2TT289(200KVA)	M2305700
2	250kVA	400 V	3	2TT361(250KVA)	M2306100
3	125kVA	400 V	3	3TT180(125KVA)	M3305100
3	160kVA	400 V	3	3TT231(160KVA)	M3305500
3	200kVA	400 V	3	3TT289(200KVA)	M3305700
3	250kVA	400 V	3	3TT361(250KVA)	M3306100
3	315kVA	400 V	3	3TT455(315KVA)	M3306500
3	400kVA	400 V	3	3TT577(400KVA)	M3306700
4a	250kVA	400 V	1	4ATT361(250KVA)	M4306100
4a	315kVA	400 V	1	4ATT455(315KVA)	M4306500
4a	400kVA	400 V	1	4ATT577(400KVA)	M4306700
4a	500kVA	400 V	1	4ATT722(500KVA)	M4307100
4a	630kVA	400 V	1	4ATT909(630KVA)	M4307500
4a	800kVA	400 V	1	4ATT1155(800KVA)	M4307700
4a	1000kVA	400 V	1	4ATT1443(1000KVA)	M4308100

Bezpieczniki pomiarowe NH z przekładnikami

W ofercie znajdują się specjalne wykonania wkładek bezpiecznikowych o krótszym korpusie pozwalającym założyć na nie specjalny przekładnik. Tworzą one razem układy pomiarowe. Mają podobne parametry jak opisane wcześniej wkładki gL/gG i gTr. Przekładniki są klasy 3, dwuzakresowe o prądzie wtórnym 5A.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy bezpiecznika	Prąd przekładnika	Klasa	Rozstaw otworów	Typ	Nr artykułu
					MSMK...	
1	231A	300/150/5A	gTr	42mm	1TT231-300/150/5(160KVA)	M1305520
1	250A	300/150/5A	gL/gG	42mm	1GL250-300/150/5	M1005620
2	289A	300/150/5A	gTr	50mm	2TT289-300/150/5(200KVA)	M2305720
2	315A	300/150/5A	gL/gG	50mm	2GL315-300/150/5	M2005920
2	361A	400/200/5A	gTr	50mm	2TT361-400/200/5(250KVA)	M2306120
2	400A	400/200/5A	gL/gG	50mm	2GL400-400/200/5	M2006220
3	289A	300/150/5A	gTr	50mm	3TT289-300/150/5(200KVA)	M3305720
3	315A	300/150/5A	gL/gG	50mm	3GL315-300/150/5	M3005920
3	361A	400/200/5A	gTr	50mm	3TT361-400/200/5(250KVA)	M3306120
3	400A	400/200/5A	gL/gG	50mm	3GL400-400/200/5	M3006220
3	577A	600/300/5A	gTr	50mm	3TT577-600/300/5(400KVA)	M3306720
3	630A	600/300/5A	gL/gG	50mm	3GL630-600/300/5	M3006920
4a	577A	600/300/5A	gTr	72mm	4ATT577-600/300/5(400KVA)	M4306720
4a	630A	600/300/5A	gL/gG	72mm	4AGL630-600/300/5	M4006920
4a	722A	800/400/5A	gTr	72mm	4ATT722-800/400/5(500KVA)	M4307120
4a	800A	800/400/5A	gL/gG	72mm	4AGL800-800/400/5	M4007220
4a	909A	1000/500/5A	gTr	72mm	4ATT909-1000/500/5(630KVA)	M4307520
4a	1000A	1000/500/5A	gL/gG	72mm	4AGL1000-1000/500/5	M4007620
4a	1155A	1200/600/5A	gTr	72mm	4ATT1155-1200/600/5(800KVA)	M4307720
4a	1250A	1200/600/5A	gL/gG	72mm	4AGL1250-1200/600/5	M4007920

Amperomierze i przekładniki

Przekładniki są dwuzakresowe o prądzie wtórnym 5A. Amperomierze bimetalowe są nastawialne z czasem 8 lub 15 minut, z możliwością przeciążenia do 20% - skala może być 0-100% lub do 120%. Oferowane są w 3 klasie dokładności.



Dane do zamówień

Rodzaj urządzenia	Wskazanie/prąd	Dla aparatów o wielkości:	Czas nastawienia	Typ	Nr artykułu
Amperomierz bimetal.	300A/150A	1	15min.	MQS0SO42(300/150/5)	M7114822
Amperomierz bimetal.	300A/150A	1	8min.	MQS0SO42(300/150/5)	M7114822
Amperomierz bimetal.	300A/150A	2+3	8min.	MQS0SO50(300/150/5)	M7215822
Amperomierz bimetal.	300A/150A	2+3	15min.	MQS0SO50(300/150/5)	M7215822
Amperomierz bimetal.	400A/200A	2+3	15min.	MQS0SO50(400/200/5)	M7216222
Amperomierz bimetal.	400A/200A	2+3	8min.	MQS0SO50(400/200/5)	M7216222
Amperomierz bimetal.	600A/300A	2+3	8min.	MQS0SO50(600/300/5)	M7216822
Przekładnik	300A/150A	1	Brak	MSMK1/300/150/5	M6105820
Przekładnik	300A/150A	2	Brak	MSMK2/300/150/5	M6205820
Przekładnik	400A/200A	2	Brak	MSMK2/400/200/5	M6206220
Przekładnik	600A/300A	2	Brak	MSMK2/600/300/5	M6206820
Przekładnik	300A/150A	3	Brak	MSMK3/300/150/5	M6305820
Przekładnik	400A/200A	3	Brak	MSMK3/400/200/5	M6306220
Przekładnik	600A/300A	3	Brak	MSMK3/600/300/5	M6306820
Przekładnik	1000A/500A	4a	Brak	MSMK4A/1000/500/5	M6407620
Przekładnik	1200A/600A	4a	Brak	MSMK4A/1200/600/5	M6407820
Przekładnik	300A/150A	4a	Brak	MSMK4A/300/150/5	M6405820
Przekładnik	400A/200A	4a	Brak	MSMK4A/400/200/5	M6406220
Przekładnik	600A/300A	4a	Brak	MSMK4A/600/300/5	M6406820
Przekładnik	800A/400A	4a	Brak	MSMK4A/800/400/5	M6407220
Amperomierz bimetal.	1200A/600A	4a	15min.	V-MQS096SO72(1200/600/5A)	M7427822
Amperomierz bimetal.	300A/150A	4a	15min.	V-MQS096SO72(300/150//5A)	M7425822
Amperomierz bimetal.	400A/200A	4a	15min.	V-MQS096SO72(400/200/5A)	M7426222
Amperomierz bimetal.	600A/300A	4a	15min.	V-MQS096SO72(600/300/5A)	M7426822