

Технически данни и характеристики на предлаганите високомощни преобразователи НН

/I ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ/

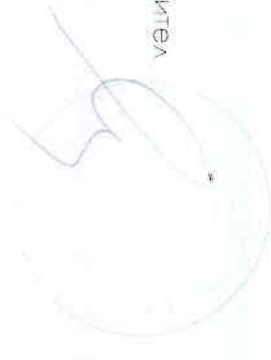
№	Показател	Марка				
1	Номинален ток	A	200A	250A	315A	400A
2	Номинално напрежение	V	500	500	500	500
3	Изключвателна възможност	KA	120	120	120	120
4	Максимална действителна мощност	W	6.5	7.8	10.0	12.8
5	Клас		9G	9G	9G	9G
6	Типоразмер		2	2	2	2
7	Тегло	kg	0.48	0.48	0.65	0.65
8	Материал на конт. ножове		CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
9	Вид и дебелина на покритието на конт. ножове		Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm
10	Материал на топлимния елемент		СuMn12Ni	СuMn12Ni	СuMn12Ni	СuMn12Ni

Производител: ЕП Електроелементи д.о.о. Страна на произход: Словения

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Експерз Узунич – Утросзител

Дата: 20.10.2014 г.



Всичко е сменено и оформено!
Миле Илиев

Технически характеристики на предлаганите високомощни предпазители НН

/I ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ/

Приложение 1

№	Показател	Марка						
1	Номинален ток	A	200A	250A	80A	100A	125A	160A
2	Номинално напрежение	V	500	500	500	500	500	500
3	Изключвателна възможност	KA	120	120	120	120	120	120
4	Максимална разсейвана мощност	W	15,0	17,9	6,5	7,8	10,0	12,8
5	Клас	-	9G	9G	9G	9G	9G	9G
6	Типоразмер	-	1	1	2	2	2	2
7	Тегло	kg	0,44	0,44	0,28	0,28	0,28	0,28
8	Материал на конт. ноحوва	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
9	Вид и дебелина на покритието на конт. ноحوва	µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm
10	Материал на топлимня елемент	-	CuMn12Ni	CuMn12Ni	CuMn12Ni	CuMn12Ni	CuMn12Ni	CuMn12Ni

Производител: ЕП Електроелемент д.д. Страна на произход: Словения

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

ЕХИЗООС УЗУНЬАН – УПЛОЗВИТЕЛ

Дата: 20.10.2014 г.



Върна с техн. описание
Силия М. Митранова

Приложение 1

Технически характеристики на предлаганите високомощни предпазители НН

/I ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ/

№	Показател	Марка														
1	Номинален ток	A	100A	160A	40A	63A	80A	100A	125A	160A						
2	Номинално напрежение	V	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	500						
3	Изключвателно възможност	KA	120	120	120	120	120	120	120	120						
4	Максимална разсейвана мощност	W	6,5	7,1	4,1	6,0	6,5	7,8	10,0	12,8						
5	Клас	-	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG						
6	Типоразмер	-	000	000	0	0	1	1	1	1						
7	Тегло	KG	0,11	0,23	0,23	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28						
8	Материал на контактове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57						
9	Вид и дебелина на покритието на контактове	µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm	Ag 23 µm						
10	Материал на топлимния елемент	-	SiMn12Ni	SiMn12Ni	SiMn12Ni	SiMn12Ni	SiMn12Ni	SiMn12Ni	SiMn12Ni	SiMn12Ni						

Производител: ЕП Електроелемент д.о.о. Страна на произход: Словения

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Екзектор Узунян -- Управител

Дата: 20.10.2014 г.



Варите с тях вкъщи!

Силе Миланова