

Таблица 1

Показател	Мярка	Номинален ток, I _{ном}					
		40A	50A	63A	100A	100A	160A
Производител		ETI Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	40A	50A	63A	100A	100A	160A
Номинално напрежение	V	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500
Изключвателна възможност	kA	120	120	120	120	120	120
Максимална изсечивана мощност	W	4,1	5,3	6,0	6,5	6,5	7,1
Маса	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Височина	mm	0	0	0	00	000	00
Тегло	kg	0,23	0,23	0,23	0,135	0,125	0,135
Материал на контактите	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
Толщина и дебелина на Ag покритие на контактите	µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm
Материал на контактният елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12Ni



1



Таблица 1

Показател	Марка	Номинален ток, Iном					
		40A	50A	63A	100A	100A	160A
Производител		ETI Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	40A	50A	63A	100A	100A	160A
Номинално напрежение	V	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500	400/500
Изключвателна възможност	kA	120	120	120	120	120	120
Максимална изсейвана мощност	W	4,1	5,3	6,0	6,5	6,5	7,1
Клас	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Типоразмер	NH	0	0	0	00	000	00
Тегло	kg	0,23	0,23	0,23	0,135	0,125	0,135
Материал на конт. ножове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
Толщина на покритие на конт. ножове	µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm
Материал на оптимия елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni



таблица 1

Показател	Мярка	Номинален ток, Iном					
		160A	80A	100A	125A	160A	200A
Производител		ETI Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	160A	80A	100A	125A	160A	200A
Номинално напрежение	V	400/500	500	500	500	500	500
Изключвателна способност	кА	120	120	120	120	120	120
Максимална изсеивана мощност	W	7,1	6,5	7,8	10,0	12,8	15,0
Маса	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Поради размер	NH	000	I	I	I	I	I
Вгло	kg	0,135	0,233	0,233	0,233	0,28	0,44
Материал на конт. ножове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
Височина и дебелина на покритие на конт. ножове	µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm
Материал на външния елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn13Ni



ложение 1

Показател	Мярка	Номинален ток, I _{ном}					
Производител		ETI Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	160A	80A	100A	125A	160A	200A
Номинално напрежение	V	400/500	500	500	500	500	500
Изключвателна способност	kA	120	120	120	120	120	120
Максимална изсейвана мощност	W	7,1	6,5	7,8	10,0	12,8	15,0
Височина	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Диаметър	NH	000	I	I	I	I	I
Вид	kg	0,135	0,233	0,233	0,233	0,28	0,44
Материал на контактите	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
Дебелина на защитно покритие на контактите	µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm
Материал на контактите	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni



изложение I

Показател	Марка	Номинален ток, Iном					
		250A	63A	80A	100A	125A	160A
Производител		EП Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	250A	63A	80A	100A	125A	160A
Номинално напрежение	V	500	500	400/500	400/500	400/500	400/500
Итключвателна възможност	kA	120	120	120	120	120	120
Максимална разсейвана мощност	W	17,9	6,5	6,5	7,8	10,0	12,8
Клас	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Типоразмер	NH	1	2	2	2	2	2
Тегло	kg	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Материал на конг. ножове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
Вид и дебелина на Ag покритие на конг. ножове	µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm
Материал на топимия елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni



11

3

иложение I

Показател	Мярка	Номинален ток, Iном					
		250A	63A	80A	100A	125A	160A
Производител		EП Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	250A	63A	80A	100A	125A	160A
Номинално напрежение	V	500	500	400/500	400/500	400/500	400/500
Иключвателна възможност	kA	120	120	120	120	120	120
Максимална разсейвана мощност	W	17.9	6.5	6.5	7.8	10.0	12.8
Клас	gG	gG	gG	gG	gG	gG	gG
Типоразмер	NH	1	2	2	2	2	2
Тегло	kg	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Материал на конт. ножове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57
Вид и дебелина на Ag покритие на конт. ножове	µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag ≥ 3 µm	Ag > 3 µm	Ag > 3 µm
Материал на топявия елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni

Official stamps and signatures at the bottom right of the page.

Приложение I

Показател	Мярка	Номинален ток, Iном					
		200A	250A	315A	400A	630A	
Производител		ETI Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	200A	250A	315A	400A	630A	
Номинално напрежение	V	500	500	500	500	500	
Изключвателна възможност	kA	120	120	120	120	120	
Максимална разсейвана мощност	W	6,5	7,8	10,0	12,8	14,2	
Клас	gG	gG	gG	gG	gG	gG	
Типоразмер	NH	2	2	2	2	2	
Тегло	kg	0,48	0,48	0,65	0,65	0,923	
Материал на конт. ножове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	
Вид и дебелина на Ag покритие на конт. ножове	µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	
Материал на тонимия елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	

Official stamp and signature of the manufacturer, ETI Elektroelement d.d., Slovenia.

Приложение I

Показател	Мярка	Номинален ток, I _{ном}					
		200A	250A	315A	400A	630A	
Производител		ETI Elektroelement d.d., Словения					
Номинален ток	A	200A	250A	315A	400A	630A	
Номинално напрежение	V	500	500	500	500	500	
Изключвателна възможност	kA	120	120	120	120	120	
Максимална разсейвана мощност	W	6,5	7,8	10,0	12,8	14,2	
Клас	gG	gG	gG	gG	gG	gG	
Типоразмер	NH	2	2	2	2	2	
Тегло	kg	0,48	0,48	0,65	0,65	0,923	
Материал на конт. ножове	-	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	CuZn 57	
Вид и дебелина на Ag покритие на конт. ножове	µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	Ag ≥3 µm	
Материал на топливия елемент	-	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	CuMn12 Ni	

