

11/11

2

Приложения

Приложение 1

№	Показател		НН0	НН1	НН2
1	Производител		ETI Elektroelement d.d.		
2	Място на производство		Словения		
3	Типово означение		PK 0	PK 1	PK 2
4	Номинално напрежение	V	400	400	400
5	Номинално изолационно напрежение	V	690	690	690
6	Номинален ток	A	160	250	400
7	Максимален ток на изключване на к.с.	kA	120	120	120
8	Максимална разсейвана/поемана мощност	W	20	25	37
9	Материал на контактните пластини		CuZn (57%)	CuZn (57%)	CuZn (57%)
10	Материал и дебелина на покритието на контактните повърхности	µm	4	4	4
11	Максимален момент на затягане на кабелните присъединения	Nm	15-20	30-35	30-35
12	Максимален момент на затягане при монтаж на основата	Nm	12-15	12-15	12-15
13	Тегло	kg	0,258	0,598	0,998



Handwritten scribbles at the top left of the page.

Handwritten mark at the top right of the page.

Приложения

Приложение I

№	Показател		NH0	NH1	NH2
1	Производител		ETI Elektroelement d.d.		
2	Място на производство		Словения		
3	Типово означение		PK 0	PK 1	PK 2
4	Номинално напрежение	V	400	400	400
5	Номинално изолационно напрежение	V	690	690	690
6	Номинален ток	A	160	250	400
7	Максимален ток на изключване на к.с.	kA	120	120	120
8	Максимална разсейвана/поемана мощност	W	20	25	37
9	Материал на контактните пластини		CuZn (57%)	CuZn (57%)	CuZn (57%)
10	Материал и дебелина на покритието на контактните повърхности	µm	4	4	4
11	Максимален момент на затягане на кабелните присъединения	Nm	15-20	30-35	30-35
12	Максимален момент на затягане при монтаж на основата	Nm	12-15	12-15	12-15
13	Тегло	kg	0,258	0,598	0,995

