

Приложение 1 – към втора обособена позиция за товари прекъсвачи НН

№	Параметър	Стойност				
		NOARK				
1	Производител, тип	NOARK				
2	Място на производство (държава)	Китай				
3	Брой полюси	един		три		
4	I_n (A)	63	100	63	100	125
5	Основен стандарт	IEC/EN 60947-3				
6	Номинална включвателна способност при късосъединение I_{cs} , kA	1.26	2.5	1.26	2.5	2.5
7	Работна изключвателна способност I_{cs} , kA	-	-	-	-	-
8	Механична износоустойчивост, к.ц.	20000				
9	Електрическа износоустойчивост, к.ц.	4000				
10	Изпитателно напрежение с честота 50 Hz за 1 min, kV	6	6	6	6	6
11	Номинален ток на термична устойчивост I_{cw} , kA	0.76	1.2	0.76	1.2	1.5
12	Изолационно напрежение, U_i , V	500				
13	Загуби на мощност за полюс ΔP , W/pole	1.5	0.7	7.9	4.2	8.3
14	Комутационна честота, к.ц./час					
15	Дебелина на сребърното покритие на контакти, μm	3	3	3	3	3
16	Вид и сечение на шините и жилата на кабелите за присъединяване	Клеми за проводник 10-50mm ² Шина 0.8-2mm				
17	Сила за вкл., N	22	22	22	22	22
18	Ширина на товаров прекъсвач, mm	18	18	54	54	54
19	Тегло, kg	0.09	0.09	0.27	0.27	0.27

Дата: 15.05.2015 год.
Град: Пловдив

(Нонка Черпокова, Изпълнителен директор)

