

Приложение 2 към Първа обособена позиция триполюсни МАП

№	Параметър	Мерна единица	Стойност															
			HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES, H1VD63-N															
1	Производител, тип	-	ЮЖНА КОРЕЯ															
2	Място на производство (държавя)	-	ЮЖНА КОРЕЯ															
3	Номинален ток In	A	2	6	10	16	25	32	40	50	63	80	100	100	125			
4	Работна изключвателна способност, Ics	KA	6															
5	Максимална изключвателна способност, Icu	KA	6															
6	Номинално изолационно напрежение, Ui	V	500															
7	Издържаемо импулсно напрежение, Uimp	KV	6															
8	Загуби на мощност за полнос DP	W/role	2,5	2,5	2,5	3	3,5	3,5	5,5	6,2	7,2	7,8	8,4	8,6				
9	Механична износостойчивост	к.ц.	20000															
10	Електрическа износостойчивост	к.ц.	10000															
11	Комутационна честота	к.ц./час	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			
12	Дебелина на сребърното покритие на контакти	µm	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3				
13	Диапазон на кабела:																	
	едножилен	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16				
	многожилен	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16				
14	Степен на защита:		40															
	на корпуса	IP xx	40															
	на клемите	IP xx	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
	Габарити:																	
	височина	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80			
15	Дълбочина	mm	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8				
	ширина	mm	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5				

Вярно е оригинала



Приложение 1 към Първа обособена позиция еднополюсни МАП

№	Параметър	Мерна единица	Стойност												
1	Производител, тип	-	HUNDAI HEAVY INDUSTRIES, H1VD63-N												HUNDAI HEAVY INDUSTRIES, H1VD125
2	Място на производство (Държава)	-	НОЖНА КОРЕЯ												
3	Номинален ток In	A	2	6	10	16	25	32	40	50	63	80	80		
4	Работна изключвателна способност, Ics	KA	6												7,5
5	Максимална изключвателна способност, Icu	KA	6												10
6	Номинално изолационно напрежение, Ui	V	500												
7	Издържаемо импулсно напрежение, Uimp	KV	6												6
8	Загуби на мощност за полюс DP	W/role	2,5	2,5	2,5	3	3,5	3,5	5,5	6,2	7,2	7,8	7,8		
9	Механична износостойчивост	к.ц.	20000												
10	Електрическа износостойчивост	к.ц.	10000												
11	Комутационна честота	к.ц./час	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
12	Дебелина на сребърното покритие на контакти	µm	≥ 3	≥ 3	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3		
13	Дебелина на кабела:														
	едножилен	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
	многожилен	mm ²	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	50		
14	Степен на защита:		40												
	на корпуса	IP xx	40												
	на клемите	IP xx	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Габарити:														
	височина	mm	80												80
	дълбочина	mm	73,8												73,5
	ширина	mm	17,5												26,7
16	Основен стандарт		EN 60898 / EN 60947-2												

Варяне с електрически

