

технические характеристики DMX³ 1600, 2500, 4000 и 6300

			DMX ³ 1600-2500				DMX ³ 4000				DMX ³ 1600-2500				DMX ³ 4000				DMX ³ 1600-2500				DMX ³ 4000							
	Типоразмер		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2	
	Кол-во полюсов		3П-4П				3П-4П				3П-4П				3П-4П															
Тип расцепителя		Электронный				Электронный				Электронный				Электронный																
Номинальный ток		In	A		630				800				1000				1250													
Номинальное напряжение изоляции		Ui	В		1000				1000				1000				1000													
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение		Uimp	кВ		12				12				12				12													
Номинальное рабочее напряжение (50/60 Гц)		Ue	В		690				690				690				690													
Категория применения		Категория		В				В				В				В														
Тип выключателя				B	N	H	L	B	N	H	L	B	N	H	L	B	N	H	L	B	N	H	L	B	N	H	L			
Номинальная наибольшая отключающая способность		Icu	кА																											
		МЭК 60947-2	230 В~	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100			
			415 В~	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100			
			500 В~	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100	42	50	65	100			
			600 В~	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75			
690 В~	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65						
Номинальная рабочая отключающая способность		Ics	%Icu		100				100				100				100													
Номинальная наибольшая включающая способность		Icm	кА																											
		МЭК 60947-2	230 В~	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220			
			415 В~	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220			
			500 В~	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220	88	105	143	220			
			600 В~	88	105	132	165	88	105	132	165	88	105	132	165	88	105	132	165	88	105	132	165	88	105	132	165			
690 В~	88	105	121	143	88	105	121	143	88	105	121	143	88	105	121	143	88	105	121	143	88	105	121	143						
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (в теч. 1 с)		Icw	кА																											
		МЭК 60947-2	230 В~	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85			
			415 В~	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85			
			500 В~	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85	42	50	65	85			
			600 В~	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75	42	50	60	75			
690 В~	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65	42	50	55	65						
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (в теч. 3 с)		Icw	кА		36				36				36				36													
Номинальная наибольшая отключающая способность в системах ИТ		МЭК 60947-2, приложение С-Н	230 В~	19,2	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48			
			415 В~	19,2	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48	16	30	30	48			
			500 В~	-	-	-	48	-	-	-	48	-	-	-	48	-	-	-	48	-	-	-	48	-	-	-	48			
			600 В~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			690 В~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Защита нейтрали для 4П версии		% In	0-50-100				0-50-100				0-50-100				0-50-100															
Применение в качестве разъединителя		Да				Да				Да				Да																
Износостойчивость, циклов		механич.	10000				10000				10000				10000															
		электрич.	5000				5000				5000				5000															

Габаритные размеры и масса аппаратов DMX³

Масса		Типоразмер 1		Типоразмер 2	Типоразмер 3
		В	Н-Н	L	L
3-полюсный стационарный	кг	39	41	59	100
4-полюсный стационарный	кг	46	48	76	150
3-полюсный выкатной	кг	73	77	108	200
4-полюсный выкатной	кг	90	94	137	250
Габаритные размеры 3-полюсный стационарный					
ширина	мм	273		408	786
глубина	мм	354		354	354
высота	мм	419		419	419
Габаритные размеры 4-полюсный стационарный					
ширина	мм	358		538	1046
глубина	мм	354		354	354
высота	мм	419		419	419
Габаритные размеры 3-полюсный выкатной					
ширина	мм	327		425	804
глубина	мм	433		433	433
высота	мм	473		473	473
Габаритные размеры 4-полюсный выкатной					
ширина	мм	412		555	1064
глубина	мм	433		433	433
высота	мм	473		473	473