

Технические характеристики при 40 °С

Автоматические выключатели в литом корпусе	DPX ³ 160 с термомагнитным расцепителем				DPX ³ 160 с электронным расцепителем и с диф. защ.				
	16 кА	25 кА	36 кА	50 кА	16 кА	25 кА	36 кА	50 кА	
Номинальный ток In, А	16-25-40-63-80-100-125-160				16-25-40-63-80-100-125-160				
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц	800			600				
Номинальное напряжение, В	50-60 Гц	690			500				
	Пост. ток.	500			500				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	8				8				
Категория применения	А				А				
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	220/240 В~	25	35	50	65	25	35	50	65
	380/415 В~	16	25	36	50	16	25	36	50
	440 В~	10	18	25	30	10	18	25	30
	480/500 В~	8	10	12	15	8	10	12	15
	690 В~	5	5	8	10	5	5	8	10
Номинальная наибольшая отключающая способность по пост. току, кА	125 В = (1)	32	50	60	80	-	-	-	-
	250 В = (1)	16	25	30	40	-	-	-	-
	400 В = (2)	16	25	30	40	-	-	-	-
	500 В = (2)	10	20	25	35	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность Ics, % Icu		100	100	100	100	100	100	100	100
Номинальная включающая способность Icp, кА	415 В~	32	52,5	75,6	105	32	52,5	75,6	105
	220/240 В~	6,25	8,75	12,5	16,3	6,25	8,75	12,5	16,3
Отключающая способность одного полюса Icu, кА	380/415 В~	4	6,25	9	12,5	4	6,25	9	12,5
	440 В~	2,5	4,5	6,25	7,5	2,5	4,5	6,25	7,5
	480/500 В~	2	2,5	3	3,75	2	2,5	3	3,75
Для систем заземления типа IT	690 В~	1,25	1,25	2	2,5	1,25	1,25	2	2,5

Автоматические выключатели в литом корпусе	DPX ³ 250 с термомагнитным расцепителем				DPX ³ 250 с электронным расцепителем				
	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА	25 кА	36 кА	50 кА	70 кА	
Номинальный ток In, А	100-160-200-250				40-100-160-250				
Номинальное напряжение изоляции, В	50-60 Гц	800 (с встроенным диф. защ.: 500)			800 (с встроенным диф. защ.: 500)				
Номинальное рабочее напряжение, В	50-60 Гц	690 (с встроенным диф. защ.: 500)			690 (с встроенным диф. защ.: 500)				
	Пост. ток.	500			500				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	8				8				
Категория применения	А				А				
Номинальная наибольшая отключающая способность по пер. току (кА)	220/240 В~	40	60	80	100	40	60	80	100
	380/415 В~	25	36	50	70	25	36	50	70
	440 В~	20	30	40	60	20	30	40	60
	480/500 В~	10	25	30	40	10	25	30	40
	690 В~	8	16	18	20	8	16	-	20
Номинальная наибольшая отключающая способность по пост. току, кА	125 В = (1)	50	72	80	90	-	-	-	-
	250 В = (1)	25	36	40	45	-	-	-	-
	400 В = (2)	30	45	50	55	-	-	-	-
	500 В = (2)	25	36	40	45	-	-	-	-
Номинальная рабочая отключающая способность Ics, % Icu		100	100	100	100	100	100	100	
Отключающая способность одного полюса Icu, кА	220/240 В~	10	15	20	25	15	15	20	25
	380/415 В~	6,25	9	12,5	17,5	6,25	9	12,5	17,5
Для систем заземления типа IT	440 В~	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15
	480/500 В~	2,5	6,25	7,5	10	2,5	6,25	7,5	10
	690 В~	2	4	4,5	5	-	-	-	-

Влияние температуры на характеристики аппарата

 DPX³ 160

In (А)	Температура, °С											
	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
16	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	15	14
25	37	35	34	33	32	30	28	26	25	23	22	21
40	55	54	52	51	50	47	43	42	40	38	36	34
63	88	87	84	83	81	76	69	66	63	60	57	55
80	115	113	111	109	107	97	87	84	80	78	75	72
100	135	133	130	123	115	108	100	100	100	95	90	85
125	160	158	155	153	150	138	125	125	125	118	112	105
160	224	221	214	210	205	192	176	168	160	152	145	139

 DPX³ 250

In (А)	Температура, °С											
	-25	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	50	60	70
40	54	53	51	50	49	48	45	41	40	38	36	34
100	135	132	128	126	123	120	112	102	100	94	90	84
160	216	211	205	201	197	192	179	163	160	151	143	134
200	270	264	256	251	246	240	224	203	200	189	179	168
250	338	330	320	314	308	300	280	254	250	236	224	210

 (1) 2 полюса, соединенные последовательно
 (2) 3 полюса, соединенные последовательно

Влияние высоты над уровнем моря на характеристики аппарата

Высота над уровнем моря, м	2000	3000	4000
Номинальный ток (А)	1 x In	0,96 x In	0,93 x In
Номинальное напряжение (В)	DPX ³ без диф. защ.	690	690
	DPX ³ с диф. защ.	500	500

Производитель декларирует соответствие автоматических выключателей DPX³ и DPX требованиям МЭК 60947.2 при их эксплуатации в следующих диапазонах температур окружающей среды:

- 5 °С – +70 °С с термомагнитным расцепителем
- 5 °С – +60 °С с электронным расцепителем.

Окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, нарушающих нормальную работу выключателей.