

Технические характеристики модульных автоматических выключателей DX³ и вспомогательных устройств

■ Отключающая способность в системах заземления типа IT

Отключающая способность однополюсных модульных автоматических выключателей при 400 В согласно стандарту МЭК 60947-2

DX ³ 6000 на 10 кА	1П/2П/3П/4П	3 кА
DX ³ 10000 на 16 кА	1П/2П/3П/4П	4 кА
DX ³ на 25 кА	1П/2П/3П/4П	6.25 кА
DX ³ на 36 кА	2П/3П/4П	9 кА
DX ³ на 50 кА	1П/2П/3П/4П	12.5 кА

■ Отключающая способность при замыкании на землю и напряжение изоляции

	Модульные автоматические выключатели 1П/2П/3П/4П при 230/400 В~	DX ³ 6000 на 10 кА	DX ³ 10000 на 16 кА	DX ³ на 25 кА	DX ³ на 36 кА	DX ³ на 50 кА
Icn1	10000 A	16000 A	25000 A	36000 A	50000 A	
Ui	500 В	500 В	500 В	500 В	500 В	

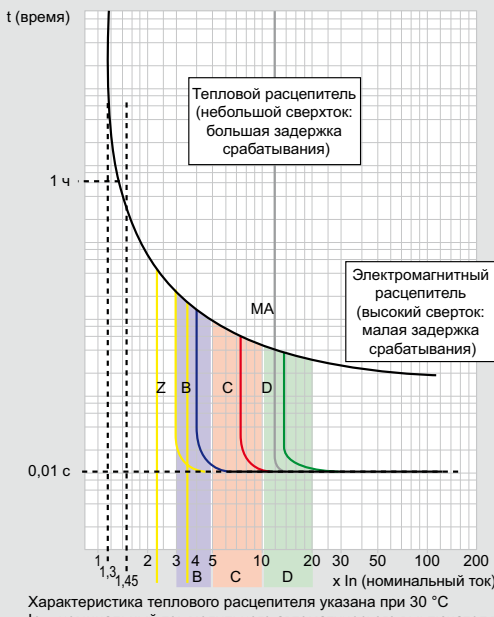
Icn1: отключающая способность одного полюса многополюсного модульного автоматического выключателя при замыкании на землю.

Ui: номинальное напряжение изоляции.

■ Сечение подсоединяемых проводников, мм²

Медный проводник	Жесткий	Гибкий
DX ³ 6000 на 10 кА	35	25
DX ³ 10000 на 16 кА ≤ 63 А	70	50
DX ³ на токи от 80 до 125 А		
≥ 32 А (тип характеристики С)		
≥ 16 А (тип характеристики D)		
≤ 63 А	50	35
DX ³ на 36 кА и дополнительные модули		
Вспомогательные устройства	2.5	2.5

■ Время-токовые характеристики модульного автоматического выключателя



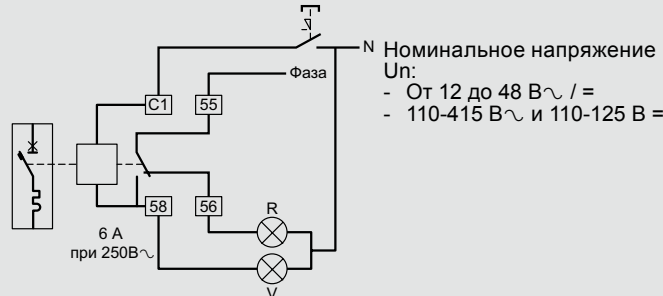
Тип защитной характеристики	Уставки электромагнитного расцепителя
Z ⁽¹⁾	От 2,4 до 3,6 In
B	От 3 до 5 In
C	От 5 до 10 In
D	От 10 до 14 In
MA ⁽¹⁾	От 12 до 14 In (от 10 до 20 согласно стандартам)

1: по отдельному заказу

■ Технические характеристики вспомогательных устройств

Макс. сечение подсоединяемых проводников: 2,5 мм²
Рабочая температура: от минус 25 до плюс 70°C

Независимые расцепители



Оснащен контактом, сигнализирующим о срабатывании независимого расцепителя и автоматически отключающим катушку расцепителя

Мин. и макс. напряжение: от 0,7 до 1,1 Un

Время срабатывания: менее 20 мс

Потребляемая мощность: при 1,1 x 48 В = 121 ВА

Сопротивление: от 12 до 48 В = 23 Ом
от 110 до 145 В = 1640 Ом

Потребляемый ток	Uмин.	Uмакс.
От 12 до 48 В	522 мА	2610 мА
От 110 до 415 В	69 мА	259 мА

Расцепители минимального напряжения

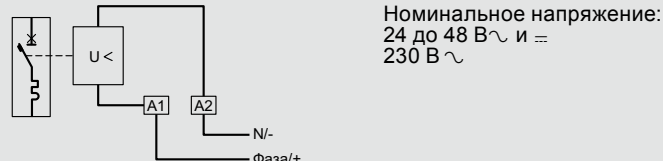
Напряжение втягивания ≥ 0,55 Un

Время срабатывания: от 100 до 400 мс ± 10% (регулируется)

Потребляемая мощность: при 24 В~ и = : 0,1 ВА

48 В~ и = : 0,2 ВА

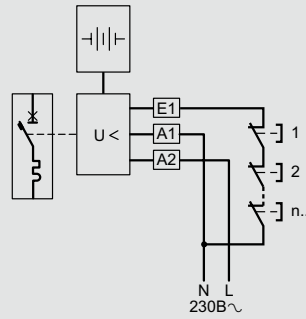
230 В~ : 1 ВА



Независимые расцепители, управляемые размыкающим контактом кнопочного выключателя

Мин. и макс. рабочее напряжение: от 196 до 250 В~

Потребляемая мощность: 1,4 ВА



Вспомогательные контакты

Uмин.: 24 В~ / = ; Iмин.: 5 мА

Координация автоматических выключателей в литом корпусе и модульных автоматических выключателей

■ Для сетей 400/415 В, три фазы + N, в соответствии с МЭК 60947-2

Вышестоящие модульные автоматические выключатели/автоматические выключатели в литом корпусе	DX³ 6000 10 кА Тип защитной характеристики B, C и D	DX³ 10000 16 кА Тип защитной характеристики B и C	DX³ 25 кА Тип защитной характеристики B, C и D	DX³ 36 кА Тип защитной характеристики C	DPX³ 160 с или без диф. защиты				50 кА от 16 до 160 А
					16 кА от 10 до 63 А	25 кА от 10 до 125 А	36 кА от 10 до 80 А	50 кА от 16 до 160 А	
DX³-E - 6 кА Тип защитной характеристики B, C и D	≤ 20 А	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	25 А	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	32 А	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 А	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 А	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63 А	10 кА	16 кА	16 кА	25 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
TX³ 6000 - 10 кА Тип защитной характеристики B и C	≤ 20 А	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	25 А	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	32 А	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	40 А	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	50 А	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
	63 А	-	16 кА	25 кА	36 кА	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА
DX³ 10000 - 16 кА Тип защитной характеристики B и C	≤ 20 А	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА
	25 А	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА
	32 А	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА
	40 А	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА
	50 А	-	-	25 кА	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА
	63 А	-	-	-	36 кА	-	25 кА	25 кА	25 кА
	80 и 100 А	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА
	125 А	-	-	-	-	-	25 кА	25 кА	25 кА
DX³ 25 кА Тип защитной характеристики B и C	≤ 25 А	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА
	от 32 до 50 А	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА
	от 63 до 80 А	-	-	-	-	-	-	36 кА	36 кА
	100 и 125 А	-	-	-	-	-	-	36 кА	36 кА
DX³ 25 кА Тип защитной характеристики D и MA	≤ 10 А	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА
	от 16 до 63 А	-	-	-	36 кА	-	-	36 кА	36 кА
	80 и 100 А	-	-	-	-	-	-	-	-
DX³ 36 кА Тип защитной характеристики C	от 10 до 50 А	-	-	-	36 кА	-	-	-	50 кА
	63 А	-	-	-	-	-	-	-	50 кА
	80 А	-	-	-	-	-	-	-	50 кА

■ Для сетей 230/240 В, три фазы + N, в соответствии с МЭК 60947-2

Вышестоящие модульные автоматические выключатели/автоматические выключатели в литом корпусе	DX³ 6000 - 10 кА Тип защитной характеристики B, C и D	DX³ 10000 - 16 кА Тип защитной характеристики B и C	DX³ 25 кА		DX³ 36 кА		50 кА от 40 до 80 А	
			≤ 63 А	≤ 32 А от 40 до 125 А	≤ 32 А	от 40 до 125 А		
DX³-E - 6 кА Тип защитной характеристики B, C и D	≤ 20 А	16 кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА	36 кА	36 кА
	от 25 до 40 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	36 кА
	50 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	36 кА
	63 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	36 кА
TX³ 6000 - 10 кА Тип защитной характеристики B и C	≤ 20 А	-	32 кА	25 кА	50 кА	25 кА	50 кА	50 кА
	от 25 до 40 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	50 кА
DX³ 6000 - 10 кА Тип защитной характеристики B, C и D	50 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	50 кА
	63 А	-	-	25 кА	-	25 кА	-	50 кА
DX³ 10000 - 16 кА Тип защитной характеристики B и C	≤ 20 А	-	-	-	50 кА	32 кА	70 кА	50 кА
	от 25 до 40 А	-	-	-	-	32 кА	-	50 кА
	50 и 63 А	-	-	-	-	32 кА	-	-
	от 80 до 125 А	-	-	-	-	-	-	-
DX³ 25 кА Тип защитной характеристики B и C	≤ 25 А	-	-	-	-	-	50 кА	50 кА
	32 до 125 А	-	-	-	-	-	65 кА	50 кА
DX³ 25 кА Тип защитной характеристики D и MA	≤ 10 А	-	-	-	-	-	50 кА	50 кА
	от 16 до 63 А	-	-	-	-	-	65 кА	50 кА
DX³ 36 кА Тип защитной характеристики C	от 10 до 80 А	-	-	-	-	-	-	-

Системы заземления типа TT или TN: для определения отключающей способности двухполюсного модульного автоматического выключателя в сетях 230/400 В, используемого в качестве нижестоящего выключателя L + N (230 В) относительно 2-х или 4-х полюсного автоматического выключателя, используйте табличные значения для сетей 230/240 В

Таблица селективности

автоматические выключатели TX³ и DX³/автоматические выключатели DX³, DPX³ и DPX

Нижестоящий модульный автоматический выключатель	Вышестоящий автоматический выключатель	DX ³ [6000] - 10 kA / DX ³ [10000] - 16 kA				DX ³ [6000] - 10 kA / DX ³ [10000] - 16 kA							DX ³ 25 kA / DX ³ 36 kA											
		Тип защитной характеристики В				Тип защитной характеристики С							Тип защитной характеристики С											
		In (A)	32	40	50	63	32	40	50	63	80	100	125	32	40	50	63	80	100	125				
TX ³ - 10 kA Тип защитной характеристики В и С	≤ 6	128	160	200	252	240	300	375	472	1300	1600	2000	240	300	300	472	1300	1600	2000					
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	1150	1450	1800	240	300	300	472	1150	1450	1800					
	13	128	160	200	252	240	300	375	472	1000	1300	1600	240	300	300	472	1000	1300	1600					
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	950	1200	1500	240	300	300	472	950	1200	1500					
	20	160	200	252	240	300	375	472	900	1100	1400	240	300	300	472	900	1100	1400						
	25	160	200	252	240	300	375	472	850	1000	1300	240	300	300	472	850	1000	1300						
	32			252		300	375	472	750	950	1200		300	375	472	750	950	1200						
	40						375	472	700	850	1100			375	472	700	850	1100						
	50							472	650	800	1000				472	650	800	1000						
	63								600	800	1000					650	800	1000						
DX ³ -E - 6 kA Тип защитной характеристики В	≤ 6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T					
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T					
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500					
	20	160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000						
	25	160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300						
	32			252		300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700						
	40						375	472	800	1600	2400			400	600	800	1600	2400						
	50							472	800	900	1700				500	800	900	1700						
	63								650	900	1200					650	900	1200						
DX ³ [6000] - 10 kA Тип защитной характеристики В и С	≤ 6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T					
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T					
	13	128	160	200	252	240	300	375	472	2500	4000	6000	400	600	1200	1500	2500	4000	6000					
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500					
	20	160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000						
	25	160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300						
	32			252		300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700						
	40						375	472	800	1600	2400			400	600	800	1600	2400						
	50							472	800	900	1700				500	800	900	1700						
	63								650	900	1200					650	900	1200						
DX ³ [10000] - 16 kA Тип защитной характеристики В и С	≤ 6	128	160	200	252	240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T					
	10	128	160	200	252	240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T					
	16	128	160	200	252	240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500					
	20	160	200	252	240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000						
	25	160	200	252	240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300						
	32			252		300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700						
	40						375	472	800	1600	2400			400	600	800	1600	2400						
	50							472	800	900	1700				500	800	900	1700						
	63								650	900	1200					650	900	1200						
	80								600	750						600	750							
DX ³ 25 kA Тип защитной характеристики В и С	≤ 6			240	300	375	472	4000	T	T	700	1200	1500	3000	4000	T	T							
	10			240	300	375	472	3000	5000	T	500	700	1000	1800	3000	5000	T							
	16			240	300	375	472	2000	3600	5500	300	500	700	1300	2000	3600	5500							
	20			240	300	375	472	1600	3000	4000	300	400	500	1000	1600	3000	4000							
	25			240	300	375	472	1300	2400	3300	240	400	500	800	1300	2400	3300							
	32				300	375	472	1000	1800	2700		300	500	600	1000	1800	2700							
	40					375	472	800	1600	2400			400	600	800	1600	2400							
	50						472	800	900	1700				500	800	900	1700							
	63							650	900	1200					650	900	1200							
	80								600	750					600	750								
DX ³ 25 kA Тип защитной характеристики D	≤ 6										700	1200	1500	3000	4000	T	T							
	10										500	700	1000	1800	3000	5000	T							
	16										300	500	700	1300	2000	3600	5500							
	20											400	500	1000	1600	3000	4000							
	25												500	800	1300	2400	3300							
	32												600	1000	1800	2700								
	40													800	1600	2400								
DX ³ MA - 25 kA	10										500	700	1000	1800	3000	5000	T							
	12,5										300	500	700	1300	2000	3600	5500	T						
	16										300	500	700	1300	2000	3600	5500							
	25											500	800	1300	2400	3300								
	40												800	1600	2400									
	63													1200										
	10														1200									
	16															1200								
DX ³ 36 kA Тип защитной характеристики C	20															1200								
	25				</																			

