

S 310 DX³wyłączniki nadprądowe S 311 DX³, S 312 DX³ **10000**/16 kA, charakterystyka B, C i D

Wymiary **str. 133**
Dane techniczne **str. 133**
Charakterystyki **str. 135**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.

Kompatybilne z systemem optymalnego rozdziału energii HX³ do 125 A (str. 316).

Możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych (z wyjątkiem prądów znamionowych 80, 100 i 125 A – wyłączniki o szerokości 1,5 modułu na biegun).

Zdolność zwarcia:

10000 – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V~,

16 kA – IEC/EN 60947-2 – 230/400 V~.

Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze i napędy z serii DX³ (str. 144-145).

Możliwość przyłączania bloków różnicowoprądowych (str. 143).

Pak.	Nr ref.	Jednobiegunowe 230/400 V~		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
1	4088 69	6	1	S 311 B6 DX
1	4088 70	10	1	S 311 B10 DX
1	4088 71	13	1	S 311 B13 DX
1	4088 72	16	1	S 311 B16 DX
1	4088 73	20	1	S 311 B20 DX
1	4088 74	25	1	S 311 B25 DX
1	4088 75	32	1	S 311 B32 DX
1	4088 76	40	1	S 311 B40 DX
1	4088 77	50	1	S 311 B50 DX
1	4088 78	63	1	S 311 B63 DX
Charakterystyka C				
1	4091 06	0,5	1	S 311 C0,5 DX
1	4091 07	1	1	S 311 C1 DX
1	4091 08	2	1	S 311 C2 DX
1	4091 09	3	1	S 311 C3 DX
1	4091 10	4	1	S 311 C4 DX
1	4091 11	6	1	S 311 C6 DX
10	4091 12	10	1	S 311 C10 DX
1	4091 13	13	1	S 311 C13 DX
10	4091 14	16	1	S 311 C16 DX
1	4091 15	20	1	S 311 C20 DX
1	4091 16	25	1	S 311 C25 DX
1	4091 17	32	1	S 311 C32 DX
1	4091 18	40	1	S 311 C40 DX
1	4091 19	50	1	S 311 C50 DX
1	4091 20	63	1	S 311 C63 DX
1	4091 40	80	1,5	S 311 C80 DX
1	4091 41	100	1,5	S 311 C100 DX
1	4091 42	125	1,5	S 311 C125 DX
Charakterystyka D				
1	4094 25	2	1	S 311 D2 DX
1	4094 28	6	1	S 311 D6 DX
1	4094 30	10	1	S 311 D10 DX
1	4094 32	16	1	S 311 D16 DX
1	4094 33	20	1	S 311 D20 DX
1	4094 34	25	1	S 311 D25 DX
1	4094 35	32	1	S 311 D32 DX

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230/400 V~		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
1	4089 39	6	2	S 312 B6 DX
1	4089 40	10	2	S 312 B10 DX
1	4089 41	13	2	S 312 B13 DX
1	4089 42	16	2	S 312 B16 DX
1	4089 43	20	2	S 312 B20 DX
1	4089 44	25	2	S 312 B25 DX
1	4089 45	32	2	S 312 B32 DX
1	4089 46	40	2	S 312 B40 DX
1	4089 47	50	2	S 312 B50 DX
1	4089 48	63	2	S 312 B63 DX
Charakterystyka C				
1	4091 94	0,5	2	S 312 C0,5 DX
1	4091 95	1	2	S 312 C1 DX
1	4091 96	2	2	S 312 C2 DX
1	4091 97	3	2	S 312 C3 DX
1	4091 98	4	2	S 312 C4 DX
1	4091 99	6	2	S 312 C6 DX
1	4092 00	10	2	S 312 C10 DX
1	4092 01	13	2	S 312 C13 DX
1	4092 02	16	2	S 312 C16 DX
1	4092 03	20	2	S 312 C20 DX
1	4092 04	25	2	S 312 C25 DX
1	4092 05	32	2	S 312 C32 DX
1	4092 06	40	2	S 312 C40 DX
1	4092 07	50	2	S 312 C50 DX
1	4092 08	63	2	S 312 C63 DX
1	4092 28	80	3	S 312 C80 DX
1	4092 29	100	3	S 312 C100 DX
1	4092 30	125	3	S 312 C125 DX
Charakterystyka D				
1	4094 44	2	2	S 312 D2 DX
1	4094 47	6	2	S 312 D6 DX
1	4094 49	10	2	S 312 D10 DX
1	4094 51	16	2	S 312 D16 DX
1	4094 52	20	2	S 312 D20 DX
1	4094 53	25	2	S 312 D25 DX
1	4094 54	32	2	S 312 D32 DX

Wyłączniki nadprądowe S 300 DX³ **str. 125**Wyłączniki nadprądowe S 320 DX³ **str. 136**Bloki różnicowoprądowe PR 300 DX³ **str. 143**Wyposażenie pomocnicze **str. 144-145**System HX³ do 125 A **str. 316**Szyny łączeniowe **str. 529**

S 310 DX³

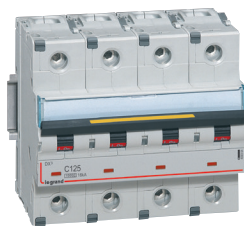
wyłączniki nadprądowe S 313 DX³, S 314 DX³ **10000**/16 kA, charakterystyka B, C i D



4089 92



4092 55



4093 64



Wymiary **str. 133**

Dane techniczne **str. 133**

Charakterystyki **str. 135**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.

Kompatybilne z systemem optymalnego rozdziału energii HX³ do 125 A (str. 316).

Możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych (z wyjątkiem prądów znamionowych 80, 100 i 125 A – wyłączniki o szerokości 1,5 modułu na biegun).

Zdolność zwarciova:

10000 – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V~,

16 kA – IEC/EN 60947-2 – 230/400 V~.

Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze i napędy z serii DX³ (str. 144-145).

Możliwość przyłączania bloków różnicowoprądowych (str. 143).

Pak.	Nr ref.	Trójbiegunowe 400 V~			
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe	
1	4089 88	6	3	S 313 B6 DX	
1	4089 89	10	3	S 313 B10 DX	
1	4089 90	13	3	S 313 B13 DX	
1	4089 91	16	3	S 313 B16 DX	
1	4089 92	20	3	S 313 B20 DX	
1	4089 93	25	3	S 313 B25 DX	
1	4089 94	32	3	S 313 B32 DX	
1	4089 95	40	3	S 313 B40 DX	
1	4089 96	50	3	S 313 B50 DX	
1	4089 97	63	3	S 313 B63 DX	
	Charakterystyka C				
1	4092 46	0,5	3	S 313 C0,5 DX	
1	4092 47	1	3	S 313 C1 DX	
1	4092 48	2	3	S 313 C2 DX	
1	4092 49	3	3	S 313 C3 DX	
1	4092 50	4	3	S 313 C4 DX	
1	4092 51	6	3	S 313 C6 DX	
1	4092 52	10	3	S 313 C10 DX	
1	4092 53	13	3	S 313 C13 DX	
1	4092 54	16	3	S 313 C16 DX	
1	4092 55	20	3	S 313 C20 DX	
1	4092 56	25	3	S 313 C25 DX	
1	4092 57	32	3	S 313 C32 DX	
1	4092 58	40	3	S 313 C40 DX	
1	4092 59	50	3	S 313 C50 DX	
1	4092 60	63	3	S 313 C63 DX	
1	4092 80	80	4,5	S 313 C80 DX	
1	4092 81	100	4,5	S 313 C100 DX	
1	4092 82	125	4,5	S 313 C125 DX	
	Charakterystyka D				
1	4094 92	2	3	S 313 D2 DX	
1	4094 95	6	3	S 313 D6 DX	
1	4094 97	10	3	S 313 D10 DX	
1	4094 99	16	3	S 313 D16 DX	
1	4095 00	20	3	S 313 D20 DX	
1	4095 01	25	3	S 313 D25 DX	
1	4095 02	32	3	S 313 D32 DX	

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V~			
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe	
1	4090 62	6	4	S 314 B6 DX	
1	4090 63	10	4	S 314 B10 DX	
1	4090 64	13	4	S 314 B13 DX	
1	4090 65	16	4	S 314 B16 DX	
1	4090 66	20	4	S 314 B20 DX	
1	4090 67	25	4	S 314 B25 DX	
1	4090 68	32	4	S 314 B32 DX	
1	4090 69	40	4	S 314 B40 DX	
1	4090 70	50	4	S 314 B50 DX	
1	4090 71	63	4	S 314 B63 DX	
	Charakterystyka C				
1	4093 28	0,5	4	S 314 C0,5 DX	
1	4093 29	1	4	S 314 C1 DX	
1	4093 30	2	4	S 314 C2 DX	
1	4093 31	3	4	S 314 C3 DX	
1	4093 32	4	4	S 314 C4 DX	
1	4093 33	6	4	S 314 C6 DX	
1	4093 34	10	4	S 314 C10 DX	
1	4093 35	13	4	S 314 C13 DX	
1	4093 36	16	4	S 314 C16 DX	
1	4093 37	20	4	S 314 C20 DX	
1	4093 38	25	4	S 314 C25 DX	
1	4093 39	32	4	S 314 C32 DX	
1	4093 40	40	4	S 314 C40 DX	
1	4093 41	50	4	S 314 C50 DX	
1	4093 42	63	4	S 314 C63 DX	
1	4093 62	80	6	S 314 C80 DX	
1	4093 63	100	6	S 314 C100 DX	
1	4093 64	125	6	S 314 C125 DX	
	Charakterystyka D				
1	4095 26	2	4	S 314 D2 DX	
1	4095 29	6	4	S 314 D6 DX	
1	4095 31	10	4	S 314 D10 DX	
1	4095 33	16	4	S 314 D16 DX	
1	4095 34	20	4	S 314 D20 DX	
1	4095 35	25	4	S 314 D25 DX	
1	4095 36	32	4	S 314 D32 DX	



Wyłączniki nadprądowe S 300 DX³ **str. 125**

Wyłączniki nadprądowe S 320 DX³ **str. 136**

Bloki różnicowoprądowe PR 300 DX³ **str. 143**

Wypożyczenie pomocnicze **str. 144-145**

System HX³ do 125 A **str. 316**

Szyny łączeniowe **str. 529**