

S 310 TX³

wyłączniki nadprądowe S 311 TX³, S 312 TX³ **10000**/16 kA, charakterystyka B i C



Wymiary **str. 127**
Dane techniczne **str. 127**
Charakterystyki **str. 128**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.
Możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.

Zdolność zwarciowa:
10000 – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V \sim ,
16 kA – IEC/EN 60947-2 – 230/400 V \sim .

Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze i napędy z serii DX³ (str. 159).
Brak możliwości przyłączania bloków różnicowoprądowych.

Pak.	Nr ref.	Jednobiegunowe 230/400 V \sim		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	4040 77	1	1	S 311 B1 TX
10	4040 78	2	1	S 311 B2 TX
10	4040 79	3	1	S 311 B3 TX
10	4040 80	4	1	S 311 B4 TX
10	4040 81	6	1	S 311 B6 TX
10	4040 82	10	1	S 311 B10 TX
10	4040 83	13	1	S 311 B13 TX
10	4040 84	16	1	S 311 B16 TX
10	4040 85	20	1	S 311 B20 TX
10	4040 86	25	1	S 311 B25 TX
10	4040 87	32	1	S 311 B32 TX
10	4040 88	40	1	S 311 B40 TX
10	4040 89	50	1	S 311 B50 TX
10	4040 90	63	1	S 311 B63 TX
	Charakterystyka C			
10	4041 62	0,5	1	S 311 C0,5 TX
10	4041 63	1	1	S 311 C1 TX
10	4041 64	2	1	S 311 C2 TX
10	4041 65	3	1	S 311 C3 TX
10	4041 66	4	1	S 311 C4 TX
10	4041 67	6	1	S 311 C6 TX
10	4041 69	10	1	S 311 C10 TX
10	4041 70	13	1	S 311 C13 TX
10	4041 71	16	1	S 311 C16 TX
10	4041 72	20	1	S 311 C20 TX
10	4041 73	25	1	S 311 C25 TX
10	4041 74	32	1	S 311 C32 TX
10	4041 75	40	1	S 311 C40 TX
10	4041 76	50	1	S 311 C50 TX
10	4041 77	63	1	S 311 C63 TX

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230/400 V \sim		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
5	4041 05	1	2	S 312 B1 TX
5	4041 06	2	2	S 312 B2 TX
5	4041 07	3	2	S 312 B3 TX
5	4041 08	4	2	S 312 B4 TX
5	4041 09	6	2	S 312 B6 TX
5	4041 10	10	2	S 312 B10 TX
5	4041 11	13	2	S 312 B13 TX
5	4041 12	16	2	S 312 B16 TX
5	4041 13	20	2	S 312 B20 TX
5	4041 14	25	2	S 312 B25 TX
5	4041 15	32	2	S 312 B32 TX
5	4041 16	40	2	S 312 B40 TX
5	4041 17	50	2	S 312 B50 TX
5	4041 18	63	2	S 312 B63 TX
	Charakterystyka C			
5	4041 96	0,5	2	S 312 C0,5 TX
5	4041 97	1	2	S 312 C1 TX
5	4041 98	2	2	S 312 C2 TX
5	4041 99	3	2	S 312 C3 TX
5	4042 00	4	2	S 312 C4 TX
5	4042 01	6	2	S 312 C6 TX
5	4042 03	10	2	S 312 C10 TX
5	4042 04	13	2	S 312 C13 TX
5	4042 05	16	2	S 312 C16 TX
5	4042 06	20	2	S 312 C20 TX
5	4042 07	25	2	S 312 C25 TX
5	4042 08	32	2	S 312 C32 TX
5	4042 09	40	2	S 312 C40 TX
5	4042 10	50	2	S 312 C50 TX
5	4042 11	63	2	S 312 C63 TX

Wyłączniki nadprądowe **10000**/16 kA o charakterystyce D dostępne są w serii DX³ **str. 144**

Wyłączniki nadprądowe S 300 TX³ **str. 120**
Wyposażenie pomocnicze **str. 159**
Szyny łączeniowe **str. 589**