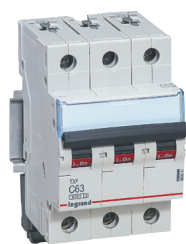
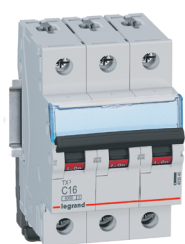


S 300 TX³

wyłączniki nadprądowe S 303 TX³, S 304 TX³ **6000**/10 kA, charakterystyka B, C i D



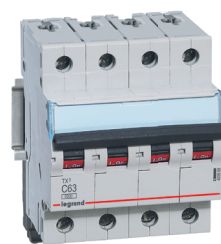
4035 51



4035 45



4035 63



4035 68

Wymiary **str. 122**
Dane techniczne **str. 122**
Charakterystyki **str. 123**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.
Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.
Zdolność zwarciova:
6000 – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V \sim ,
10 kA – IEC/EN 60947-2 – 230/400 V \sim .
Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze i napędy z serii DX³ (str. 159).
Brak możliwości przyłączenia bloków różnicowoprądowych.

Trójbiegunowe 400 V \sim				Czterobiegunowe 400 V \sim					
Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe	Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
	Charakterystyka B					Charakterystyka B			
1	4033 94	1	3	S 303 B1 TX	1	4034 09	1	4	S 304 B1 TX
1	4033 95	2	3	S 303 B2 TX	1	4034 10	2	4	S 304 B2 TX
1	4033 96	3	3	S 303 B3 TX	1	4034 11	3	4	S 304 B3 TX
1	4033 97	4	3	S 303 B4 TX	1	4034 12	4	4	S 304 B4 TX
1	4033 98	6	3	S 303 B6 TX	1	4034 13	6	4	S 304 B6 TX
1	4034 00	10	3	S 303 B10 TX	1	4034 15	10	4	S 304 B10 TX
1	4034 01	13	3	S 303 B13 TX	1	4034 16	13	4	S 304 B13 TX
1	4034 02	16	3	S 303 B16 TX	1	4034 17	16	4	S 304 B16 TX
1	4034 03	20	3	S 303 B20 TX	1	4034 18	20	4	S 304 B20 TX
1	4034 04	25	3	S 303 B25 TX	1	4034 19	25	4	S 304 B25 TX
1	4034 05	32	3	S 303 B32 TX	1	4034 20	32	4	S 304 B32 TX
1	4034 06	40	3	S 303 B40 TX	1	4034 21	40	4	S 304 B40 TX
1	4034 07	50	3	S 303 B50 TX	1	4034 22	50	4	S 304 B50 TX
1	4034 08	63	3	S 303 B63 TX	1	4034 23	63	4	S 304 B63 TX
	Charakterystyka C					Charakterystyka C			
1	4035 36	0,5	3	S 303 C0,5 TX	1	4035 53	0,5	4	S 304 C0,5 TX
1	4035 37	1	3	S 303 C1 TX	1	4035 54	1	4	S 304 C1 TX
1	4035 38	2	3	S 303 C2 TX	1	4035 55	2	4	S 304 C2 TX
1	4035 39	3	3	S 303 C3 TX	1	4035 56	3	4	S 304 C3 TX
1	4035 40	4	3	S 303 C4 TX	1	4035 57	4	4	S 304 C4 TX
1	4035 41	6	3	S 303 C6 TX	1	4035 58	6	4	S 304 C6 TX
1	4035 43	10	3	S 303 C10 TX	1	4035 60	10	4	S 304 C10 TX
1	4035 44	13	3	S 303 C13 TX	1	4035 61	13	4	S 304 C13 TX
1	4035 45	16	3	S 303 C16 TX	1	4035 62	16	4	S 304 C16 TX
1	4035 46	20	3	S 303 C20 TX	1	4035 63	20	4	S 304 C20 TX
1	4035 47	25	3	S 303 C25 TX	1	4035 64	25	4	S 304 C25 TX
1	4035 48	32	3	S 303 C32 TX	1	4035 65	32	4	S 304 C32 TX
1	4035 49	40	3	S 303 C40 TX	1	4035 66	40	4	S 304 C40 TX
1	4035 50	50	3	S 303 C50 TX	1	4035 67	50	4	S 304 C50 TX
1	4035 51	63	3	S 303 C63 TX	1	4035 68	63	4	S 304 C63 TX
	Charakterystyka D					Charakterystyka D			
1	4037 46	0,5	3	S 303 D0,5 TX	1	4037 63	0,5	4	S 304 D0,5 TX
1	4037 47	1	3	S 303 D1 TX	1	4037 64	1	4	S 304 D1 TX
1	4037 48	2	3	S 303 D2 TX	1	4037 65	2	4	S 304 D2 TX
1	4037 49	3	3	S 303 D3 TX	1	4037 66	3	4	S 304 D3 TX
1	4037 50	4	3	S 303 D4 TX	1	4037 67	4	4	S 304 D4 TX
1	4037 51	6	3	S 303 D6 TX	1	4037 68	6	4	S 304 D6 TX
1	4037 53	10	3	S 303 D10 TX	1	4037 70	10	4	S 304 D10 TX
1	4037 54	13	3	S 303 D13 TX	1	4037 71	13	4	S 304 D13 TX
1	4037 55	16	3	S 303 D16 TX	1	4037 72	16	4	S 304 D16 TX
1	4037 56	20	3	S 303 D20 TX	1	4037 73	20	4	S 304 D20 TX
1	4037 57	25	3	S 303 D25 TX	1	4037 74	25	4	S 304 D25 TX
1	4037 58	32	3	S 303 D32 TX	1	4037 75	32	4	S 304 D32 TX
1	4037 59	40	3	S 303 D40 TX	1	4037 76	40	4	S 304 D40 TX
1	4037 60	50	3	S 303 D50 TX	1	4037 77	50	4	S 304 D50 TX
1	4037 61	63	3	S 303 D63 TX	1	4037 78	63	4	S 304 D63 TX

Wyłączniki nadprądowe S 310 TX³ **str. 125**
Wyposażenie pomocnicze **str. 159**
Szyny łączeniowe **str. 589**