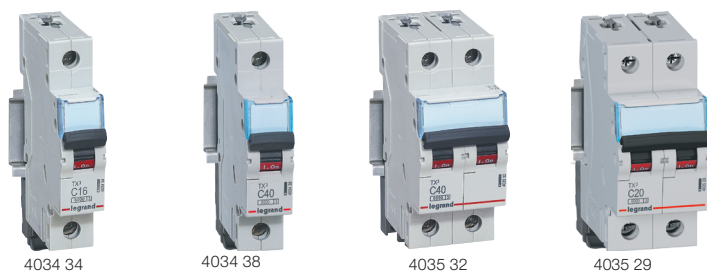


S 300 TX³

wyłączniki nadprądowe S 301 TX³, S 302 TX³ **6000**/10 kA, charakterystyka B, C i D



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.

Jednobiegunowe 230/400 V \sim					Dwubiegunowe 230/400 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			
10	4033 49	1	1	S 301 B1 TX	5	4033 79	1	2	S 302 B1 TX
10	4033 50	2	1	S 301 B2 TX	5	4033 80	2	2	S 302 B2 TX
10	4033 51	3	1	S 301 B3 TX	5	4033 81	3	2	S 302 B3 TX
10	4033 52	4	1	S 301 B4 TX	5	4033 82	4	2	S 302 B4 TX
10	4033 53	6	1	S 301 B6 TX	5	4033 83	6	2	S 302 B6 TX
10	4033 55	10	1	S 301 B10 TX	5	4033 85	10	2	S 302 B10 TX
10	4033 56	13	1	S 301 B13 TX	5	4033 86	13	2	S 302 B13 TX
10	4033 57	16	1	S 301 B16 TX	5	4033 87	16	2	S 302 B16 TX
10	4033 58	20	1	S 301 B20 TX	5	4033 88	20	2	S 302 B20 TX
10	4033 59	25	1	S 301 B25 TX	5	4033 89	25	2	S 302 B25 TX
10	4033 60	32	1	S 301 B32 TX	5	4033 90	32	2	S 302 B32 TX
10	4033 61	40	1	S 301 B40 TX	5	4033 91	40	2	S 302 B40 TX
10	4033 62	50	1	S 301 B50 TX	5	4033 92	50	2	S 302 B50 TX
10	4033 63	63	1	S 301 B63 TX	5	4033 93	63	2	S 302 B63 TX
	Charakterystyka C					Charakterystyka C			
10	4034 25	0,5	1	S 301 C0,5 TX	5	4035 19	0,5	2	S 302 C0,5 TX
10	4034 26	1	1	S 301 C1 TX	5	4035 20	1	2	S 302 C1 TX
10	4034 27	2	1	S 301 C2 TX	5	4035 21	2	2	S 302 C2 TX
10	4034 28	3	1	S 301 C3 TX	5	4035 22	3	2	S 302 C3 TX
10	4034 29	4	1	S 301 C4 TX	5	4035 23	4	2	S 302 C4 TX
10	4034 30	6	1	S 301 C6 TX	5	4035 24	6	2	S 302 C6 TX
10	4034 32	10	1	S 301 C10 TX	5	4035 26	10	2	S 302 C10 TX
10	4034 33	13	1	S 301 C13 TX	5	4035 27	13	2	S 302 C13 TX
10	4034 34	16	1	S 301 C16 TX	5	4035 28	16	2	S 302 C16 TX
10	4034 35	20	1	S 301 C20 TX	5	4035 29	20	2	S 302 C20 TX
10	4034 36	25	1	S 301 C25 TX	5	4035 30	25	2	S 302 C25 TX
10	4034 37	32	1	S 301 C32 TX	5	4035 31	32	2	S 302 C32 TX
10	4034 38	40	1	S 301 C40 TX	5	4035 32	40	2	S 302 C40 TX
10	4034 39	50	1	S 301 C50 TX	5	4035 33	50	2	S 302 C50 TX
10	4034 40	63	1	S 301 C63 TX	5	4035 34	63	2	S 302 C63 TX
	Charakterystyka D					Charakterystyka D			
10	4037 12	0,5	1	S 301 D0,5 TX	5	4037 29	0,5	2	S 302 D0,5 TX
10	4037 13	1	1	S 301 D1 TX	5	4037 30	1	2	S 302 D1 TX
10	4037 14	2	1	S 301 D2 TX	5	4037 31	2	2	S 302 D2 TX
10	4037 15	3	1	S 301 D3 TX	5	4037 32	3	2	S 302 D3 TX
10	4037 16	4	1	S 301 D4 TX	5	4037 33	4	2	S 302 D4 TX
10	4037 17	6	1	S 301 D6 TX	5	4037 34	6	2	S 302 D6 TX
10	4037 19	10	1	S 301 D10 TX	5	4037 36	10	2	S 302 D10 TX
10	4037 20	13	1	S 301 D13 TX	5	4037 37	13	2	S 302 D13 TX
10	4037 21	16	1	S 301 D16 TX	5	4037 38	16	2	S 302 D16 TX
10	4037 22	20	1	S 301 D20 TX	5	4037 39	20	2	S 302 D20 TX
10	4037 23	25	1	S 301 D25 TX	5	4037 40	25	2	S 302 D25 TX
10	4037 24	32	1	S 301 D32 TX	5	4037 41	32	2	S 302 D32 TX
10	4037 25	40	1	S 301 D40 TX	5	4037 42	40	2	S 302 D40 TX
10	4037 26	50	1	S 301 D50 TX	5	4037 43	50	2	S 302 D50 TX
10	4037 27	63	1	S 301 D63 TX	5	4037 44	63	2	S 302 D63 TX

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