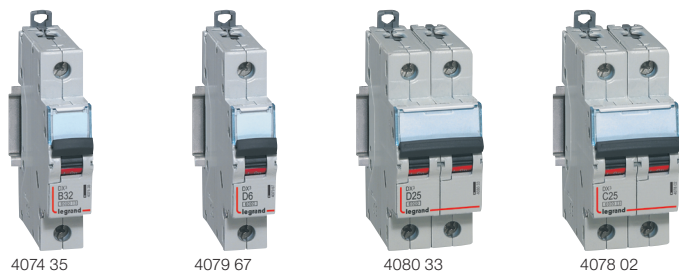


S 300 DX³

wyłączniki nadprądowe S 301 DX³, S 302 DX³ 6000/10 kA, charakterystyka B, C i D



Wymiary **str. 141**
Dane techniczne **str. 141**
Charakterystyki **str. 142**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.
Kompatybilne z systemem optymalnego rozdziału energii HX³ do 125 A (str. 344).
Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.
Zdolność zwarcia:
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).
Możliwość przyłączenia bloków różnicowoprądowych (str. 157).

Pak.	Nr ref.	Jednobiegunowe 230/400 V \sim		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4074 25	1	1	S 301 B1 DX
1	4074 26	2	1	S 301 B2 DX
1	4074 27	3	1	S 301 B3 DX
1	4074 28	4	1	S 301 B4 DX
1	4074 29	6	1	S 301 B6 DX
10	4074 30	10	1	S 301 B10 DX
1	4074 31	13	1	S 301 B13 DX
10	4074 32	16	1	S 301 B16 DX
1	4074 33	20	1	S 301 B20 DX
1	4074 34	25	1	S 301 B25 DX
1	4074 35	32	1	S 301 B32 DX
1	4074 36	40	1	S 301 B40 DX
1	4074 37	50	1	S 301 B50 DX
1	4074 38	63	1	S 301 B63 DX
Charakterystyka C				
1	4076 62	1	1	S 301 C1 DX
1	4076 63	2	1	S 301 C2 DX
1	4076 64	3	1	S 301 C3 DX
1	4076 65	4	1	S 301 C4 DX
1	4076 66	6	1	S 301 C6 DX
10	4076 68	10	1	S 301 C10 DX
1	4076 69	13	1	S 301 C13 DX
10	4076 70	16	1	S 301 C16 DX
1	4076 71	20	1	S 301 C20 DX
1	4076 72	25	1	S 301 C25 DX
1	4076 73	32	1	S 301 C32 DX
1	4076 74	40	1	S 301 C40 DX
1	4076 75	50	1	S 301 C50 DX
1	4076 76	63	1	S 301 C63 DX
Charakterystyka D				
1	4079 62	0,5	1	S 301 D0,5 DX
1	4079 63	1	1	S 301 D1 DX
1	4079 64	2	1	S 301 D2 DX
1	4079 65	3	1	S 301 D3 DX
1	4079 66	4	1	S 301 D4 DX
1	4079 67	6	1	S 301 D6 DX
1	4079 69	10	1	S 301 D10 DX
1	4079 70	13	1	S 301 D13 DX
1	4079 71	16	1	S 301 D16 DX
1	4079 72	20	1	S 301 D20 DX
1	4079 73	25	1	S 301 D25 DX
1	4079 74	32	1	S 301 D32 DX
1	4079 75	40	1	S 301 D40 DX
1	4079 76	50	1	S 301 D50 DX
1	4079 77	63	1	S 301 D63 DX

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230/400 V \sim		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4075 02	1	2	S 302 B1 DX
1	4075 03	2	2	S 302 B2 DX
1	4075 04	3	2	S 302 B3 DX
1	4075 05	4	2	S 302 B4 DX
1	4075 06	6	2	S 302 B6 DX
1	4075 07	10	2	S 302 B10 DX
1	4075 08	13	2	S 302 B13 DX
1	4075 09	16	2	S 302 B16 DX
1	4075 10	20	2	S 302 B20 DX
1	4075 11	25	2	S 302 B25 DX
1	4075 12	32	2	S 302 B32 DX
1	4075 13	40	2	S 302 B40 DX
1	4075 14	50	2	S 302 B50 DX
1	4075 15	63	2	S 302 B63 DX
Charakterystyka C				
1	4077 92	1	2	S 302 C1 DX
1	4077 93	2	2	S 302 C2 DX
1	4077 94	3	2	S 302 C3 DX
1	4077 95	4	2	S 302 C4 DX
1	4077 96	6	2	S 302 C6 DX
5	4077 98	10	2	S 302 C10 DX
1	4077 99	13	2	S 302 C13 DX
5	4078 00	16	2	S 302 C16 DX
1	4078 01	20	2	S 302 C20 DX
1	4078 02	25	2	S 302 C25 DX
1	4078 03	32	2	S 302 C32 DX
1	4078 04	40	2	S 302 C40 DX
1	4078 05	50	2	S 302 C50 DX
1	4078 06	63	2	S 302 C63 DX
Charakterystyka D				
1	4080 22	0,5	2	S 302 D0,5 DX
1	4080 23	1	2	S 302 D1 DX
1	4080 24	2	2	S 302 D2 DX
1	4080 25	3	2	S 302 D3 DX
1	4080 26	4	2	S 302 D4 DX
1	4080 27	6	2	S 302 D6 DX
1	4080 29	10	2	S 302 D10 DX
1	4080 30	13	2	S 302 D13 DX
1	4080 31	16	2	S 302 D16 DX
1	4080 32	20	2	S 302 D20 DX
1	4080 33	25	2	S 302 D25 DX
1	4080 34	32	2	S 302 D32 DX
1	4080 35	40	2	S 302 D40 DX
1	4080 36	50	2	S 302 D50 DX
1	4080 37	63	2	S 302 D63 DX

Wyłączniki nadprądowe S 310 DX³ **str. 144**
 Wyłączniki nadprądowe S 320 DX³ **str. 149**
Bloki różnicowoprądowe PR 300 DX³ **str. 157**
Wyposażenie pomocnicze **str. 159**
System HX³ do 125 A **str. 344**
Szyny łączeniowe **str. 589**