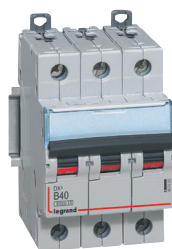
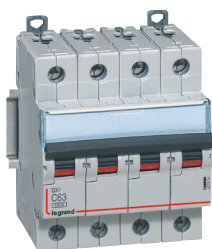


S 300 DX³

wyłączniki nadprądowe S 303 DX³, S 304 DX³ **6000**/10 kA, charakterystyka B, C i D



4075 65



4079 34



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 zwarciova:

6000 – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V~,

10 kA – IEC/EN 60947-2 – 230/400 V~.

Możliwość wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze i napędy z serii DX³ (str. 159).

Możliwość przyłączenia bloków różnicowoprądowych (str. 157).

Pak.	Nr ref.	Trójbiegunowe 400 V~		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4075 54	1	3	S 303 B1 DX
1	4075 55	2	3	S 303 B2 DX
1	4075 56	3	3	S 303 B3 DX
1	4075 57	4	3	S 303 B4 DX
1	4075 58	6	3	S 303 B6 DX
1	4075 59	10	3	S 303 B10 DX
1	4075 60	13	3	S 303 B13 DX
1	4075 61	16	3	S 303 B16 DX
1	4075 62	20	3	S 303 B20 DX
1	4075 63	25	3	S 303 B25 DX
1	4075 64	32	3	S 303 B32 DX
1	4075 65	40	3	S 303 B40 DX
1	4075 66	50	3	S 303 B50 DX
1	4075 67	63	3	S 303 B63 DX
	Charakterystyka C			
1	4078 51	1	3	S 303 C1 DX
1	4078 52	2	3	S 303 C2 DX
1	4078 53	3	3	S 303 C3 DX
1	4078 54	4	3	S 303 C4 DX
1	4078 55	6	3	S 303 C6 DX
1	4078 57	10	3	S 303 C10 DX
1	4078 58	13	3	S 303 C13 DX
1	4078 59	16	3	S 303 C16 DX
1	4078 60	20	3	S 303 C20 DX
1	4078 61	25	3	S 303 C25 DX
1	4078 62	32	3	S 303 C32 DX
1	4078 63	40	3	S 303 C40 DX
1	4078 64	50	3	S 303 C50 DX
1	4078 65	63	3	S 303 C63 DX
	Charakterystyka D			
1	4080 80	0,5	3	S 303 D0,5 DX
1	4080 81	1	3	S 303 D1 DX
1	4080 82	2	3	S 303 D2 DX
1	4080 83	3	3	S 303 D3 DX
1	4080 84	4	3	S 303 D4 DX
1	4080 85	6	3	S 303 D6 DX
1	4080 87	10	3	S 303 D10 DX
1	4080 88	13	3	S 303 D13 DX
1	4080 89	16	3	S 303 D16 DX
1	4080 90	20	3	S 303 D20 DX
1	4080 91	25	3	S 303 D25 DX
1	4080 92	32	3	S 303 D32 DX
1	4080 93	40	3	S 303 D40 DX
1	4080 94	50	3	S 303 D50 DX
1	4080 95	63	3	S 303 D63 DX

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V~		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4076 17	1	4	S 304 B1 DX
1	4076 18	2	4	S 304 B2 DX
1	4076 19	3	4	S 304 B3 DX
1	4076 20	4	4	S 304 B4 DX
1	4076 21	6	4	S 304 B6 DX
1	4076 22	10	4	S 304 B10 DX
1	4076 23	13	4	S 304 B13 DX
1	4076 24	16	4	S 304 B16 DX
1	4076 25	20	4	S 304 B20 DX
1	4076 26	25	4	S 304 B25 DX
1	4076 27	32	4	S 304 B32 DX
1	4076 28	40	4	S 304 B40 DX
1	4076 29	50	4	S 304 B50 DX
1	4076 30	63	4	S 304 B63 DX
	Charakterystyka C			
1	4079 20	1	4	S 304 C1 DX
1	4079 21	2	4	S 304 C2 DX
1	4079 22	3	4	S 304 C3 DX
1	4079 23	4	4	S 304 C4 DX
1	4079 24	6	4	S 304 C6 DX
1	4079 26	10	4	S 304 C10 DX
1	4079 27	13	4	S 304 C13 DX
1	4079 28	16	4	S 304 C16 DX
1	4079 29	20	4	S 304 C20 DX
1	4079 30	25	4	S 304 C25 DX
1	4079 31	32	4	S 304 C32 DX
1	4079 32	40	4	S 304 C40 DX
1	4079 33	50	4	S 304 C50 DX
1	4079 34	63	4	S 304 C63 DX
	Charakterystyka D			
1	4081 43	6	4	S 304 D6 DX
1	4081 45	10	4	S 304 D10 DX
1	4081 46	13	4	S 304 D13 DX
1	4081 47	16	4	S 304 D16 DX
1	4081 48	20	4	S 304 D20 DX
1	4081 49	25	4	S 304 D25 DX
1	4081 50	32	4	S 304 D32 DX
1	4081 51	40	4	S 304 D40 DX
1	4081 52	50	4	S 304 D50 DX
1	4081 53	63	4	S 304 D63 DX



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