

## S 310 DX<sup>3</sup>

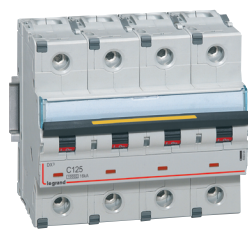
wyłączniki nadprądowe S 313 DX<sup>3</sup>, S 314 DX<sup>3</sup> **10000**/16 kA, charakterystyka B, C i D



4089 92



4092 55



4093 64



Wymiary **str. 146**  
Dane techniczne **str. 146**  
Charakterystyki **str. 147**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1 oraz IEC/EN 60947-2.

Kompatybilne z systemem optymalnego rozdziału energii HX<sup>3</sup> do 125 A (str. 344).

Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych (z wyjątkiem prądów znamionowych 80, 100 i 125 A – wyłączniki o szerokości 1,5 modułu na biegun).

Zdolność zwarcia:

**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 DX<sup>3</sup> (str. 159).

Możliwość przyłączania bloków różnicowoprądowych (str. 157).

Pak.	Nr ref.	Trójbiegunowe 400 V $\sim$		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4089 88	6	3	S 313 B6 DX
1	4089 89	10	3	S 313 B10 DX
1	4089 90	13	3	S 313 B13 DX
1	4089 91	16	3	S 313 B16 DX
1	4089 92	20	3	S 313 B20 DX
1	4089 93	25	3	S 313 B25 DX
1	4089 94	32	3	S 313 B32 DX
1	4089 95	40	3	S 313 B40 DX
1	4089 96	50	3	S 313 B50 DX
1	4089 97	63	3	S 313 B63 DX
	Charakterystyka C			
1	4092 46	0,5	3	S 313 C0,5 DX
1	4092 47	1	3	S 313 C1 DX
1	4092 48	2	3	S 313 C2 DX
1	4092 49	3	3	S 313 C3 DX
1	4092 50	4	3	S 313 C4 DX
1	4092 51	6	3	S 313 C6 DX
1	4092 52	10	3	S 313 C10 DX
1	4092 53	13	3	S 313 C13 DX
1	4092 54	16	3	S 313 C16 DX
1	4092 55	20	3	S 313 C20 DX
1	4092 56	25	3	S 313 C25 DX
1	4092 57	32	3	S 313 C32 DX
1	4092 58	40	3	S 313 C40 DX
1	4092 59	50	3	S 313 C50 DX
1	4092 60	63	3	S 313 C63 DX
1	4092 80	80	4,5	S 313 C80 DX
1	4092 81	100	4,5	S 313 C100 DX
1	4092 82	125	4,5	S 313 C125 DX
	Charakterystyka D			
1	4094 92	2	3	S 313 D2 DX
1	4094 95	6	3	S 313 D6 DX
1	4094 97	10	3	S 313 D10 DX
1	4094 99	16	3	S 313 D16 DX
1	4095 00	20	3	S 313 D20 DX
1	4095 01	25	3	S 313 D25 DX
1	4095 02	32	3	S 313 D32 DX

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V $\sim$		
	Charakterystyka B	Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4090 62	6	4	S 314 B6 DX
1	4090 63	10	4	S 314 B10 DX
1	4090 64	13	4	S 314 B13 DX
1	4090 65	16	4	S 314 B16 DX
1	4090 66	20	4	S 314 B20 DX
1	4090 67	25	4	S 314 B25 DX
1	4090 68	32	4	S 314 B32 DX
1	4090 69	40	4	S 314 B40 DX
1	4090 70	50	4	S 314 B50 DX
1	4090 71	63	4	S 314 B63 DX
	Charakterystyka C			
1	4093 28	0,5	4	S 314 C0,5 DX
1	4093 29	1	4	S 314 C1 DX
1	4093 30	2	4	S 314 C2 DX
1	4093 31	3	4	S 314 C3 DX
1	4093 32	4	4	S 314 C4 DX
1	4093 33	6	4	S 314 C6 DX
1	4093 34	10	4	S 314 C10 DX
1	4093 35	13	4	S 314 C13 DX
1	4093 36	16	4	S 314 C16 DX
1	4093 37	20	4	S 314 C20 DX
1	4093 38	25	4	S 314 C25 DX
1	4093 39	32	4	S 314 C32 DX
1	4093 40	40	4	S 314 C40 DX
1	4093 41	50	4	S 314 C50 DX
1	4093 42	63	4	S 314 C63 DX
1	4093 62	80	6	S 314 C80 DX
1	4093 63	100	6	S 314 C100 DX
1	4093 64	125	6	S 314 C125 DX
	Charakterystyka D			
1	4095 26	2	4	S 314 D2 DX
1	4095 29	6	4	S 314 D6 DX
1	4095 31	10	4	S 314 D10 DX
1	4095 33	16	4	S 314 D16 DX
1	4095 34	20	4	S 314 D20 DX
1	4095 35	25	4	S 314 D25 DX
1	4095 36	32	4	S 314 D32 DX



Wyłączniki nadprądowe S 300 DX<sup>3</sup> **str. 138**  
Wyłączniki nadprądowe S 320 DX<sup>3</sup> **str. 149**  
Bloki różnicowoprądowe PR 300 DX<sup>3</sup> **str. 157**  
Wyposażenie pomocnicze **str. 159**  
System HX<sup>3</sup> do 125 A **str. 344**  
Szyny łączeniowe **str. 589**