

S 320 DX³

Wyłączniki nadprądowe 25 kA, charakterystyka C



4097 55

4097 72

Wymiary **str. 150**
Dane techniczne **str. 150**

Zgodne z normą IEC/EN 60947-2.

Zdolność zwarciova:

25 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		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4097 54	10	1	S 321 25KA C10 DX
1	4097 55	16	1	S 321 25KA C16 DX
1	4097 56	20	1	S 321 25KA C20 DX
1	4097 57	25	1	S 321 25KA C25 DX
1	4097 58	32	1,5	S 321 25KA C32 DX
1	4097 59	40	1,5	S 321 25KA C40 DX
1	4097 60	50	1,5	S 321 25KA C50 DX
1	4097 61	63	1,5	S 321 25KA C63 DX
1	4097 62	80	1,5	S 321 25KA C80 DX
1	4097 63	100	1,5	S 321 25KA C100 DX
1	4097 64	125	1,5	S 321 25KA C125 DX
		Dwubiegunowe 230/400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4097 67	10	2	S 322 25KA C10 DX
1	4097 68	16	2	S 322 25KA C16 DX
1	4097 69	20	2	S 322 25KA C20 DX
1	4097 70	25	2	S 322 25KA C25 DX
1	4097 71	32	2	S 322 25KA C32 DX
1	4097 72	40	3	S 322 25KA C40 DX
1	4097 73	50	3	S 322 25KA C50 DX
1	4097 74	63	3	S 322 25KA C63 DX
1	4097 75	80	3	S 322 25KA C80 DX
1	4097 76	100	3	S 322 25KA C100 DX
1	4097 77	125	3	S 322 25KA C125 DX
		Trójbiegunowe 400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4097 80	10	3	S 323 25KA C10 DX
1	4097 81	16	3	S 323 25KA C16 DX
1	4097 82	20	3	S 323 25KA C20 DX
1	4097 83	25	3	S 323 25KA C25 DX
1	4097 84	32	4,5	S 323 25KA C32 DX
1	4097 85	40	4,5	S 323 25KA C40 DX
1	4097 86	50	4,5	S 323 25KA C50 DX
1	4097 87	63	4,5	S 323 25KA C63 DX
1	4097 88	80	4,5	S 323 25KA C80 DX
1	4097 89	100	4,5	S 323 25KA C100 DX
1	4097 90	125	4,5	S 323 25KA C125 DX
		Czterobiegunowe 400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4097 93	10	4	S 324 25KA C10 DX
1	4097 94	16	4	S 324 25KA C16 DX
1	4097 95	20	4	S 324 25KA C20 DX
1	4097 96	25	4	S 324 25KA C25 DX
1	4097 97	32	6	S 324 25KA C32 DX
1	4097 98	40	6	S 324 25KA C40 DX
1	4097 99	50	6	S 324 25KA C50 DX
1	4098 00	63	6	S 324 25KA C63 DX
1	4098 01	80	6	S 324 25KA C80 DX
1	4098 02	100	6	S 324 25KA C100 DX
1	4098 03	125	6	S 324 25KA C125 DX

S 320 DX³

wyłączniki nadprądowe 50 kA, charakterystyka C



4101 64

4101 80

Wymiary **str. 150**
Dane techniczne **str. 150**

Zgodne z normą IEC/EN 60947-2.

Zdolność zwarciova:

50 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.	Dwubiegunowe 230/400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4101 47	10	3	S 322 50KA C10 DX
1	4101 48	16	3	S 322 50KA C16 DX
1	4101 49	20	3	S 322 50KA C20 DX
1	4101 50	25	3	S 322 50KA C25 DX
1	4101 51	32	3	S 322 50KA C32 DX
1	4101 52	40	3	S 322 50KA C40 DX
1	4101 53	50	3	S 322 50KA C50 DX
1	4101 54	63	3	S 322 50KA C63 DX
		Trójbiegunowe 400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4101 60	10	4,5	S 323 50KA C10 DX
1	4101 61	16	4,5	S 323 50KA C16 DX
1	4101 62	20	4,5	S 323 50KA C20 DX
1	4101 63	25	4,5	S 323 50KA C25 DX
1	4101 64	32	4,5	S 323 50KA C32 DX
1	4101 65	40	4,5	S 323 50KA C40 DX
1	4101 66	50	4,5	S 323 50KA C50 DX
1	4101 67	63	4,5	S 323 50KA C63 DX
		Czterobiegunowe 400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
1	4101 73	10	6	S 324 50KA C10 DX
1	4101 74	16	6	S 324 50KA C16 DX
1	4101 75	20	6	S 324 50KA C20 DX
1	4101 76	25	6	S 324 50KA C25 DX
1	4101 77	32	6	S 324 50KA C32 DX
1	4101 78	40	6	S 324 50KA C40 DX
1	4101 79	50	6	S 324 50KA C50 DX
1	4101 80	63	6	S 324 50KA C63 DX

Wyłączniki nadprądowe S 300 DX³ **str. 138**
Wyłączniki nadprądowe S 310 DX³ **str. 144**
Bloki różnicowoprądowe PR 300 DX³ **str. 157**
Wyposażenie pomocnicze **str. 159**
Szyony łączeniowe **str. 589**