

P 310 DX³ 6000

wyłączniki różnicowonadprądowe P 312 DX³, P 314 DX³, typ AC i A, charakterystyka B i C, 6000



4109 21



4112 41

Wymiary **str. 134**
Dane techniczne **str. 134**

Zgodne z normą IEC/EN 61009-1.

Możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.

Zdolność zwarciova umowna:

6000 – IEC/EN 61009-1.

Typ AC : wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne.

Typ A : wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe.

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

Wyłączniki różnicowonadprądowe dwubiegunowe z biegunem N umieszczonym po prawej stronie.

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		Typ AC		
		Charakterystyka B 10 mA		
1	4109 07	16	2	P 312 B16-10-AC DX
		30 mA		
1	4109 18	6	2	P 312 B6-30-AC DX
1	4109 19	10	2	P 312 B10-30-AC DX
1	4109 21	16	2	P 312 B16-30-AC DX
1	4109 22	20	2	P 312 B20-30-AC DX
1	4109 23	25	2	P 312 B25-30-AC DX
1	4109 24	32	2	P 312 B32-30-AC DX
1	4109 25	40	2	P 312 B40-30-AC DX
		Charakterystyka C 30 mA		
1	4110 10	6	2	P 312 C6-30-AC DX
1	4110 11	10	2	P 312 C10-30-AC DX
1	4110 13	16	2	P 312 C16-30-AC DX
1	4110 14	20	2	P 312 C20-30-AC DX
1	4110 15	25	2	P 312 C25-30-AC DX
1	4110 16	32	2	P 312 C32-30-AC DX
1	4110 17	40	2	P 312 C40-30-AC DX
		Typ A		
		Charakterystyka B 10 mA		
1	4109 47	16	2	P 312 B16-10-A DX
		30 mA		
1	4109 62	6	2	P 312 B6-30-A DX
1	4109 63	10	2	P 312 B10-30-A DX
1	4109 65	16	2	P 312 B16-30-A DX
1	4109 66	20	2	P 312 B20-30-A DX
1	4109 67	25	2	P 312 B25-30-A DX
1	4109 68	32	2	P 312 B32-30-A DX
1	4109 69	40	2	P 312 B40-30-A DX
		Charakterystyka C 30 mA		
1	4110 58	6	2	P 312 C6-30-A DX
1	4110 59	10	2	P 312 C10-30-A DX
1	4110 61	16	2	P 312 C16-30-A DX
1	4110 62	20	2	P 312 C20-30-A DX
1	4110 63	25	2	P 312 C25-30-A DX
1	4110 64	32	2	P 312 C32-30-A DX
1	4110 65	40	2	P 312 C40-30-A DX

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		Typ AC		
		Charakterystyka C 30 mA		
1	4111 85	10	4	P 314 C10-30-AC DX
1	4111 86	16	4	P 314 C16-30-AC DX
1	4111 87	20	4	P 314 C20-30-AC DX
1	4111 88	25	4	P 314 C25-30-AC DX
1	4111 89	32	4	P 314 C32-30-AC DX
		300 mA		
1	4112 07	25	4	P 314 C25-300-AC DX
1	4112 08	32	4	P 314 C32-300-AC DX
		Typ A		
		Charakterystyka C 30 mA		
1	4112 33	10	4	P 314 C10-30-A DX
1	4112 34	16	4	P 314 C16-30-A DX
1	4112 35	20	4	P 314 C20-30-A DX
1	4112 36	25	4	P 314 C25-30-A DX
1	4112 37	32	4	P 314 C32-30-A DX
		300 mA		
1	4112 41	25	4	P 314 C25-300-A DX
1	4112 42	32	4	P 314 C32-300-A DX