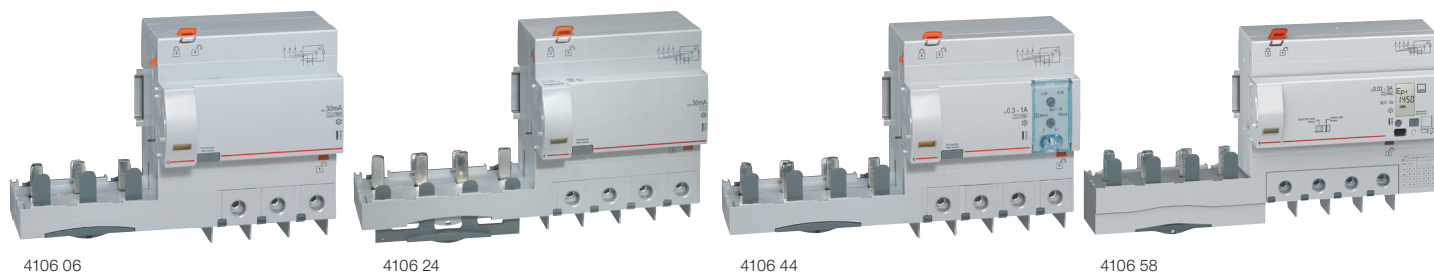


# PR 300 DX<sup>3</sup>

bloki różnicowoprądowe PR 302 DX<sup>3</sup>, PR 303 DX<sup>3</sup>, PR 304 DX<sup>3</sup>, typ AC, A i F



Zgodne z normą IEC/EN 61009-1.

Typ AC wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne.

Typ A wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe

Typ F wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne oraz pulsujące stałe, odporny na niepożądane wyłączenia w zakłóconych środowiskach.

Montaż z prawej strony wyłącznika nadprądowego serii DX<sup>3</sup>.

Dla wyłączników nadprądowych serii DX<sup>3</sup> o szerokości 1 moduł/biegun lub 1,5 modułu/biegun (S 310 DX<sup>3</sup> 80-125 A, S 320 DX<sup>3</sup> 25 kA 32-125 A, S 320 DX<sup>3</sup> 50 kA)

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230 V $\sim$		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		<b>Typ AC</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1 moduł/biegun.		
1	4104 02	30 mA	63	2   PR 302 63-30-AC
1	4104 14	300 mA	63	2   PR 302 63-300-AC
		<b>Typ A</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1 moduł/biegun.		
1	4104 28	30 mA	40	2   PR 302 40-30-A
1	4104 29	300 mA	63	2   PR 302 63-30-A
1	4104 31	30 mA	40	2   PR 302 40-300-A
1	4104 32	300 mA	63	2   PR 302 63-300-A
		<b>Typ F</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1,5 modułu/biegun.		
		Regulacja nastaw na panelu przednim z możliwością plombowania pokrywy.		
		Nastawy prądów znamionowych, różnicowych: - 300, 500 i 1000 mA.		
		Nastawy opóźnienia wyzwolenia: - 0, 60 i 150 ms.		
1	4105 77	30 mA	125	4   PR 302 125-30-F
1	4105 84	300 do 1000 mA	125	4   PR 302 125-REG-F

Pak.	Nr ref.	Trójbiegunowe 400 V $\sim$		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		<b>Typ F</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1,5 modułu/biegun.		
		Regulacja nastaw na panelu przednim z możliwością plombowania pokrywy.		
		Nastawy prądów znamionowych, różnicowych: - 300, 500 i 1000 mA.		
		Nastawy opóźnienia wyzwolenia: - 0, 60 i 150 ms.		
1	4106 06	30 mA	125	6   PR 303 125-30-F
1	4106 12	300 do 1000 mA	125	6   PR 303 125-REG-F

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V $\sim$		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		<b>Typ AC</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1 moduł/biegun.		
1	4104 99	30 mA	40	3   PR 304 40-30-AC
1	4105 00	300 mA	63	3   PR 304 63-30-AC
1	4105 11	30 mA	40	3   PR 304 40-300-AC
1	4105 12	300 mA	63	3   PR 304 63-300-AC
		Dla wyłączników o szer. 1,5 modułu/biegun.		
1	4106 24	30 mA	125	6   PR 304 125-30-AC
1	4106 28	300 mA	125	6   PR 304 125-300-AC

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V $\sim$		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		<b>Typ A</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1 moduł/biegun.		
1	4105 25	30 mA	40	3   PR 304 40-30-A
1	4105 26	300 mA	63	3   PR 304 63-30-A
1	4105 28	30 mA	40	3   PR 304 40-300-A
1	4105 29	300 mA	63	3   PR 304 63-300-A
		<b>Typ F</b>		
		Dla wyłączników o szer. 1,5 modułu/biegun.		
		Regulacja nastaw na panelu przednim z możliwością plombowania pokrywy.		
		Nastawy prądów znamionowych, różnicowych: - 300, 500 i 1000 mA.		
		Nastawy opóźnienia wyzwolenia: - 0, 60 i 150 ms.		
1	4106 37	30 mA	125	6   PR 304 125-30-F
1	4106 44	300 do 1000 mA	125	6   PR 304 125-REG-F
		<b>Typ F</b>		
		<b>Typ F  zintegrowany z licznikiem energii dla wyłączników o szerokości 1,5 modułu/biegun</b>		
		Wyposażone w ekran LCD.		
		Wyświetlanie wartości pobieranej energii czynnej, chwilowej mocy oraz prądu na każdą z faz.		
		Elektroniczna nastawa prądów znamionowych różnicowych (30, 300, 1000, 3000 mA) oraz opóźnienia wyzwolenia (0 ms, 300 ms, 1 s, 3 s).		
1	4106 57	30 do 3000 mA	63	7,5   PR 304 63-REG-LE
1	4106 58	30 do 3000 mA	125	7,5   PR 304 125-REG-LE
		<b>Typ F  zintegrowany z analizatorem sieci dla wyłączników o szerokości 1,5 modułu na biegun</b>		
		Wyposażone w ekran LCD.		
		Wyświetlanie wartości prądu na każdą z faz, napięcia, częstotliwości, mocy czynnej i biernej, współczynnika mocy, pobieranej energii czynnej i biernej oraz współczynnika THD.		
		Elektroniczna nastawa prądów znamionowych różnicowych (30, 300, 1000, 3000 mA) oraz opóźnienia wyzwolenia (0 ms, 300 ms, 1 s, 3 s).		
1	4106 59	30 do 3000 mA	125	7,5   PR 304 125-REG-AN

- Wyłączniki nadprądowe S 300 DX<sup>3</sup> **str. 138**
- Wyłączniki nadprądowe S 310 DX<sup>3</sup> **str. 144**
- Wyłączniki nadprądowe S 320 DX<sup>3</sup> **str. 149**
- Rozłączniki izolacyjne z możliwością wyzwolenia FRX 400 **str. 188**