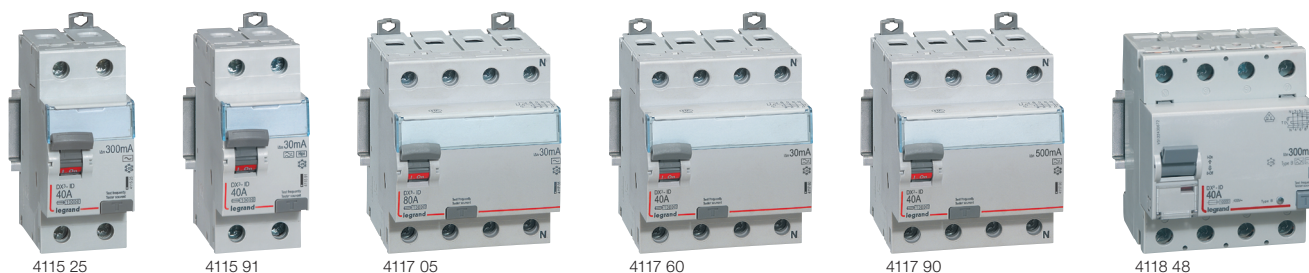


P 300 DX³

wyłączniki różnicowoprądowe P 302 DX³, P 304 DX³, typ AC, A, F i B



Wymiary **str. 153**
Dane techniczne **str. 153**

Zgodne z normą IEC/EN 61008-1, IEC 62423.

Kompatybilne z systemem optymalnego rozdziału energii HX³ do 125 A (str. 344).

Możliwość przyłączania za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.

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.

Typ B : wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne, pulsujące stałe oraz wyprostowane stałe.

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

Wyłączniki różnicowoprądowe czterobiegunowe z biegunem N umieszczonym po prawej stronie (typ F i B – biegun N po lewej stronie).

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		Typ AC		
	10 mA			
1	4115 00	16	2	P 302 16-10-AC DX
	30 mA			
1	4115 04	25	2	P 302 25-30-AC DX
1	4115 05	40	2	P 302 40-30-AC DX
1	4115 06	63	2	P 302 63-30-AC DX
1	4115 07	80	2	P 302 80-30-AC DX
	100 mA			
1	4115 14	25	2	P 302 25-100-AC DX
1	4115 15	40	2	P 302 40-100-AC DX
1	4115 16	63	2	P 302 63-100-AC DX
1	4115 17	80	2	P 302 80-100-AC DX
	300 mA			
1	4115 24	25	2	P 302 25-300-AC DX
1	4115 25	40	2	P 302 40-300-AC DX
1	4115 26	63	2	P 302 63-300-AC DX
1	4115 27	80	2	P 302 80-300-AC DX
	10 mA			
1	4115 50	16	2	P 302 16-10-A DX
	30 mA			
1	4115 54	25	2	P 302 25-30-A DX
1	4115 55	40	2	P 302 40-30-A DX
1	4115 56	63	2	P 302 63-30-A DX
1	4115 57	80	2	P 302 80-30-A DX
	300 mA			
1	4115 69	25	2	P 302 25-300-A DX
1	4115 70	40	2	P 302 40-300-A DX
1	4115 71	63	2	P 302 63-300-A DX
1	4115 72	80	2	P 302 80-300-A DX
	300 mA selektywny			
1	4115 84	63	2	P 302 63-300-AS DX
	30 mA			
1	4115 90	25	2	P 302 25-30-HPI DX
1	4115 91	40	2	P 302 40-30-HPI DX
1	4115 92	63	2	P 302 63-30-HPI DX

Wyłączniki różnicowonadprądowe P 310 DX³
str. 154

Wyposażenie pomocnicze **str. 159**

System HX³ do 125 A **str. 344**

Szyny łączeniowe **str. 589**

1: Brak możliwości przyłączania do systemu HX³. Możliwość wyposażenia w styki pomocniczy nr ref. 4062 59 (str. 159)

Pak.	Nr ref.	Czterobiegunowe 400 V \sim		
		Prąd znamionowy In (A)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
		Typ AC		
	30 mA			
1	4117 02	25	4	P 304 25-30-AC DX
1	4117 03	40	4	P 304 40-30-AC DX
1	4117 04	63	4	P 304 63-30-AC DX
1	4117 05	80	4	P 304 80-30-AC DX
	100 mA			
1	4117 12	25	4	P 304 25-100-AC DX
1	4117 13	40	4	P 304 40-100-AC DX
1	4117 14	63	4	P 304 63-100-AC DX
1	4117 15	80	4	P 304 80-100-AC DX
	300 mA			
1	4117 22	25	4	P 304 25-300-AC DX
1	4117 23	40	4	P 304 40-300-AC DX
1	4117 24	63	4	P 304 63-300-AC DX
1	4117 25	80	4	P 304 80-300-AC DX
	500 mA			
1	4117 32	25	4	P 304 25-500-AC DX
1	4117 33	40	4	P 304 40-500-AC DX
1	4117 34	63	4	P 304 63-500-AC DX
1	4117 35	80	4	P 304 80-500-AC DX
	30 mA			
1	4117 59	25	4	P 304 25-30-A DX
1	4117 60	40	4	P 304 40-30-A DX
1	4117 61	63	4	P 304 63-30-A DX
1	4117 62	80	4	P 304 80-30-A DX
1	4117 63	100	4	P 304 100-30-A DX
	100 mA			
1	4117 69	25	4	P 304 25-100-A DX
1	4117 70	40	4	P 304 40-100-A DX
1	4117 71	63	4	P 304 63-100-A DX
1	4117 72	80	4	P 304 80-100-A DX
1	4117 73	100	4	P 304 100-100-A DX
	300 mA			
1	4117 79	25	4	P 304 25-300-A DX
1	4117 80	40	4	P 304 40-300-A DX
1	4117 81	63	4	P 304 63-300-A DX
1	4117 82	80	4	P 304 80-300-A DX
1	4117 83	100	4	P 304 100-300-A DX
	300 mA selektywny			
1	4118 00	40	4	P 304 40-300-AS DX
1	4118 01	63	4	P 304 63-300-AS DX
	500 mA			
1	4117 89	25	4	P 304 25-500-A DX
1	4117 90	40	4	P 304 40-500-A DX
1	4117 91	63	4	P 304 63-500-A DX
1	4117 92	80	4	P 304 80-500-A DX
1	4117 93	100	4	P 304 100-500-A DX
	30 mA			
1	4116 94	25	4	P 304 25-30-HPI DX
1	4116 95	40	4	P 304 40-30-HPI DX
1	4116 96	63	4	P 304 63-30-HPI DX
1	4116 97	80	4	P 304 80-30-HPI DX
	30 mA			
1	4118 46 ⁽¹⁾	40	4	P 304 40-30-B DX
1	4118 47 ⁽¹⁾	63	4	P 304 63-30-B DX
	300 mA			
1	4118 48 ⁽¹⁾	40	4	P 304 40-300-B DX
1	4118 49 ⁽¹⁾	63	4	P 304 63-300-B DX