

RX³

wył czniki nadpr dowe **6000**, charakterystyka B i C



RX³

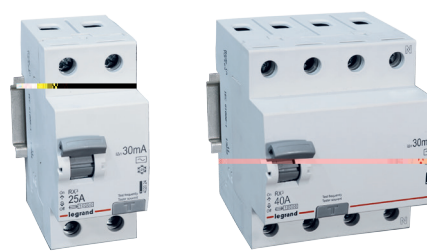
wył czniki ró nicowopr dowe, typ AC



4191 34

4191 36

Wymiary **str. 104**
Dane techniczne **str. 104**



4020 24

4020 63

Wymiary **str. 105**
Dane techniczne **str. 105**

Zgodne z normą IEC/EN 60898-1.

Zdolność zwarciova:

6000 – IEC/EN 60898-1 – 230/400 V~.

Brak możliwości wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze lub napędy.

Zgodne z normą IEC/EN 61008-1.

Możliwość przyłączenia za pomocą szyn grzebieniowych lub sztyftowych.

Typ AC : wykrywa prądy różnicowe sinusoidalne przemienne.

Znamionowy prąd różnicowy: 30 mA.

Brak możliwości wyposażenia w styki pomocnicze, wyzwalacze lub napędy.

Pak.	Nr ref.	Jednobiegunowe 230/400 V~		
	Charakterystyka	Prąd znamionowy I _n (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
12	4191 34	10	1	S 301 B10 RX
12	4191 36	16	1	S 301 B16 RX
12	4191 37	20	1	S 301 B20 RX
12	4191 38	25	1	S 301 B25 RX
	Charakterystyka C			
12	4192 00	10	1	S 301 C10 RX
12	4192 02	16	1	S 301 C16 RX
12	4192 03	20	1	S 301 C20 RX
12	4192 04	25	1	S 301 C25 RX
	Charakterystyka	Prąd znamionowy I _n (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
4	4191 69	16	3	S 303 B16 RX
4	4191 70	20	3	S 303 B20 RX
4	4191 71	25	3	S 303 B25 RX
	Charakterystyka C			
4	4192 35	16	3	S 303 C16 RX
4	4192 36	20	3	S 303 C20 RX
4	4192 37	25	3	S 303 C25 RX

Pak.	Nr ref.	Dwubiegunowe 230 V~		
		Prąd znamionowy I _n (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
1	4020 24	25	2	P 302 25-30-AC RX
		Prąd znamionowy I _n (A)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
1	4020 62	25	4	P 304 25-30-AC RX
1	4020 63	40	4	P 304 40-30-AC RX

Czterobiegunowe 400 V~

Szyny łączeniowe **str. 529**
Rozdzielnice naścienne Nedbox RX **str. 517**