

Styki pomocnicze PS RCB

- Styki pomocnicze PS RCB stosuje się do zdalnej sygnalizacji zadziałania wyłącznika lub do obwodu kontrolnego.
- Styki pomocnicze PS RCB mocuje się na wyłączniki przeciw-porażeniowe RCB.
- Szerokość modułowa aparatu jest 9 mm, inne wymiary są kompatybilne z wymiarami wyłączników przeciw-porażeniowych.



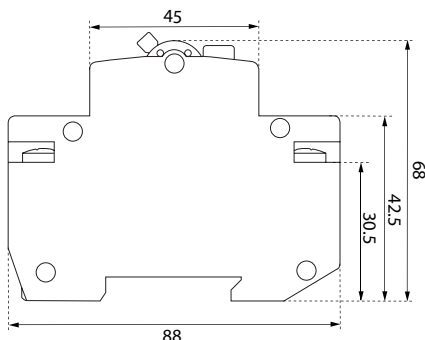
PS RCB

Typ	Zestyk	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
PS RCB - MD	b-zestyk/a-zestyk	50	1/12
PS RCB - 2M	2 x b-zestyk	50	1/12
PS RCB - 2D	2 x a-zestyk	50	1/12

a - zestyk = łączny
b - zestyk = rozłączny

Kombinowane wyłączniki nadprądowe/przeciw-porażeniowe RMCB

- RMCB jest to wyłącznik przeciw-porażeniowy w kombinacji z wyłącznikiem nadprądowym, który jest ze względu na działanie niezależny od napięcia sieci.
- Stosuje się głównie w instalacjach ze zwiększonym prawdopodobieństwem kontaktu z człowiekiem, jakim są np. przenośne urządzenia w szkołach, w szpitalach itd.



Dane techniczne:

Napięcie znamionowe (U_N):	230 V AC
Prąd znamionowy (I_N):	6-40 A
Częstotliwość znamionowa (f_N):	50 Hz
Zdolność zwarciova:	10 kA
Charakterystyka wyzwolenia:	B i C
Rodzaj różnicowego wyłączenia:	A
Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta N}$:	30 mA
Zaciski:	1-25 mm ²
Montaż:	szyna DIN EN 60715
Normy:	IEC 61009, EN 61009
Wykonanie:	2-MODUŁY
Wymiary:	88 x 35 x 69 mm

RMCB



Typ/B	Typ/C	I_N (A)	Pakowanie (szt.)
RMCB - 2B - 6	RMCB - 2C - 6	6	1/54
RMCB - 2B - 10	RMCB - 2C - 10	10	1/54
RMCB - 2B - 13	RMCB - 2C - 13	13	1/54
RMCB - 2B - 16	RMCB - 2C - 16	16	1/54
RMCB - 2B - 20	RMCB - 2C - 20	20	1/54
RMCB - 2B - 25	RMCB - 2C - 25	25	1/54
RMCB - 2B - 32	RMCB - 2C - 32	32	1/54
RMCB - 2B - 40	RMCB - 2C - 40	40	1/54