

# Interruptor diferencial



## INTERRUPTOR DIFERENCIAL RCD MNL

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Estándares: IEC1008, GB16916, BSEN61008

Índice de voltaje ( $U_n$ ): 2 polos: 230VAC

4 polos: 400VAC

Índice de corriente ( $I_n$ ): 25, 40, 63A

Índice de corriente residual de operación ( $I_{\Delta n}$ ): 30, 100, 300, 500mA

Índice de corriente residual de no operación ( $I_{\Delta n}$ ):  $0.5 I_{\Delta n}$

Corriente residual off-time:  $\leq 0.1s$

Valor mínimo del índice de capacidad de transferencia e interrupción ( $I_m$ ): 1KA

Índice de corriente eventual de cortocircuito ( $I_{nc}$ ):  $I_n=25, 40A$   $I_{nc}=1500A$

$I_n=63A$   $I_{nc}=3000A$

Instalación: en barra simétrica DIN