



## Rozłącznik izolacyjny

### Cechy

- służą do rozłączania obwodu w warunkach znamionowych
- zgodność z PN-EN60947-3
- przeznaczone do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego
- kategoria AC-22B,  $U_i=500V$ ,  $U_{imp}=6kV$ ,  $I_{cm}$  (kA) 28,4  $I_{cw}$  (kA) 12le, 1s
- stopień zanieczyszczenia 3
- kategoria przepięciowa III
- temperatura otoczenia  $-5\div 35^{\circ}C$
- temperatura przechowywania  $-25\div 55^{\circ}C$
- przyłączalność  $2,5\div 50mm^2$
- moment dokręcania 2,5Nm



indeks	nazwa	liczba biegunów	Ue	Ie
744618	RI-1	1P	230V AC	40A
AM-I05020-00	RI-3P 63A	3P	400V AC	63A
AM-I06020-00	RI-3P 100A	3P	400V AC	100A
AM-I05040-00	RI-4P 63A	4P	400V AC	63A
AM-I06040-00	RI-4P 100A	4P	400V AC	100A

