



## Wyłączniki różnicowe z członem nadmiarowoprądowym 1P i 2P

### Cechy

- Służą do zabezpieczeń przed skutkami przeciążeń i zwarców obwodów odbiorczych instalacji oraz urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych i innych
- Zgodne z normą EN61009-1



Indeks	Nazwa	L. biegunów	Un (V)	In (A)	IΔn (A)	Icn	IP	Charakterystyka
AM-S12210-00	WRN-1P/B 16A	1P	230V-	16	0,03	4,5kA	20	B
AM-S13210-00	WRN-1P/B 20A	1P	230V-	20	0,03	4,5kA	20	B
AM-S14210-00	WRN-1P/B 25A	1P	230V-	25	0,03	4,5kA	20	B
AM-S22210-00	WRN-1P/C 16A	1P	230V-	16	0,03	4,5kA	20	C
AM-S23210-00	WRN-1P/C 20A	1P	230V-	20	0,03	4,5kA	20	C
AM-S24210-00	WRN-1P/C 25A	1P	230V-	25	0,03	4,5kA	20	C
AM-S12130-00	WRN-2P/B 16A	2P	230V-	16	0,03	6kA	20	B
AM-S13130-00	WRN-2P/B 20A	2P	230V-	20	0,03	6kA	20	B
AM-S14130-00	WRN-2P/B 25A	2P	230V-	25	0,03	6kA	20	B
AM-S22130-00	WRN-2P/C 16A	2P	230V-	16	0,03	6kA	20	C
AM-S23130-00	WRN-2P/C 20A	2P	230V-	20	0,03	6kA	20	C
AM-S24130-00	WRN-2P/C 25A	2P	230V-	25	0,03	6kA	20	C

Pakowanie  
**120/1** - modele 1P  
**60/1** - modele 2P