



Wyłączniki nadprądowe 1P i 3P

Cechy

- Służą do zabezpieczeń przed skutkami przeciążeń i zwarcí obwodów odbiorczych instalacji oraz urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych i innych
- Zgodne z normami EN60898-1 / IEC60898-1
- Zdolność zwarciova 6kA



Indeks	Nazwa	Liczba biegunów	Un (V)	In (A)	Charakterystyka
AM-N17110-00	WNP-B/1, B4	1P	230/240V-	4	B
AM-N18110-00	WNP-B/1, B6	1P	230/240V-	6	B
AM-N11110-00	WNP-B/1, B10	1P	230/240V-	10	B
AM-N12110-00	WNP-B/1, B16	1P	230/240V-	16	B
AM-N13110-00	WNP-B/1, B20	1P	230/240V-	20	B
AM-N14110-00	WNP-B/1, B25	1P	230/240V-	25	B
AM-N19110-00	WNP-B/1, B32	1P	230/240V-	32	B
AM-N1A110-00	WNP-B/1, B40	1P	230/240V-	40	B
AM-N27110-00	WNP-C/1, C4	1P	230/240V-	4	C
AM-N28110-00	WNP-C/1, C6	1P	230/240V-	6	C
AM-N21110-00	WNP-C/1, C10	1P	230/240V-	10	C
AM-N22110-00	WNP-C/1, C16	1P	230/240V-	16	C
AM-N23110-00	WNP-C/1, C20	1P	230/240V-	20	C
AM-N24110-00	WNP-C/1, C25	1P	230/240V-	25	C
AM-N29110-00	WNP-C/1, C32	1P	230/240V-	32	C
AM-N2A110-00	WNP-C/1, C40	1P	230/240V-	40	C
AM-N18120-00	WNP-B/3, B6	3P	400V-	6	B
AM-N11120-00	WNP-B/3, B10	3P	400V-	10	B
AM-N12120-00	WNP-B/3, B16	3P	400V-	16	B
AM-N13120-00	WNP-B/3, B20	3P	400V-	20	B
AM-N14120-00	WNP-B/3, B25	3P	400V-	25	B
AM-N19120-00	WNP-B/3, B32	3P	400V-	32	B
AM-N1A120-00	WNP-B/3, B40	3P	400V-	40	B
AM-N28120-00	WNP-C/3, C6	3P	400V-	6	C
AM-N21120-00	WNP-C/3, C10	3P	400V-	10	C
AM-N22120-00	WNP-C/3, C16	3P	400V-	16	C
AM-N23120-00	WNP-C/3, C20	3P	400V-	20	C
AM-N24120-00	WNP-C/3, C25	3P	400V-	25	C
AM-N29120-00	WNP-C/3, C32	3P	400V-	32	C
AM-N2A120-00	WNP-C/3, C40	3P	400V-	40	C