

(330150)

Příloha A (informativní)

Příklady

PROSINEC 1996

Tabulka A.1 - Příklady označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení

Úplné znění	Grafická značka	Zkratka
Stejnoseměrný proud 10 A	10 A	DC 10 A
Střídavý proud 1 kA	1 kA	AC 1 kA
Stejnoseměrné napětí 230 V	230 V	DC 230 V
Střídavé napětí 400 V	400 V	AC 400 V
Stejnoseměrné nebo střídavé napětí 250 V	250 V	AC/DC 250 V
Rozsah stejnosměrného napětí 0 až 440 V	0...440 V	DC 0... 440 V
Jednofázová, dvou vodičová síť se dvěma fázovými vodiči 230 V	2 230 V	2 AC 230 V
Jednofázová, třívodičová síť s jedním fázovým vodičem, středním vodičem a ochranným vodičem 230 V, 50 Hz	1/N/PE 230 V 50 Hz (viz poznámku 1)	1/N/PE AC 230 V 50 Hz (viz poznámku 1)
Jednofázová, třívodičová síť se dvěma fázovými vodiči a středním vodičem 220/110 V, 60 Hz	2/N 220/110 V 60 Hz	2/N AC 220/110 V 60 Hz
Stejnoseměrná třívodičová síť 220 V	2/M 220 V	2/M DC 220 V
Třífázová, třívodičová síť 400 V	3 400 V	3 AC 400 V
Třífázová, čtyřvodičová síť se středním vodičem 480/277 V	3/N 480/277 V	3/N AC 480/277 V
Třífázová, pětívodičová síť s odděleným středním a ochranným vodičem 400/230 V	3/N/PE 400/230 V (viz poznámku 1)	3/N/PE AC 400/230 V (viz poznámku 1)
Malá příslušenství na střídavé napětí 250 V, 16 A	16 A 250 V (viz poznámku 2) nebo 250 V 16 A	16 A AC 250 V (viz poznámku 2) nebo AC 250 V 16 A
POZNÁMKY		
1 USA a Kanada nepoužívají značku PE.		
2 Značky jednotek mohou být vynechány, pokud to nezpůsobí žádné nejasnosti.		