

ZNAČENÍ ELEKTROMĚROVÝCH ROZVÁDĚČŮ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
E	S	1	1	2	+	1	00	/	N	V	F	8
Druh rozváděče e NN	Uspořádání rozváděče	Uspořádání měřicí soupravy	Počet elektroměrů	Umístění přístrojů měřicí soupravy	Přípojková skříň		Materiálové provedení	Konstrukční provedení	Způsob připojení	Uzavírání dveří	Specifikace výrobce	
					Počet jističích sad	Použitý pojistkový spodek						
E – N –	R – S – P –	1 – 2 – 3 – 4 – 5 –	1 – 2 – 3 – 4 –	1 – 2 – 3 – 4 –	1 – 2 – 3 – 4 –	00 1 2 99	P – N – B – K –	V – P – S – N – K – R –	S – M – P – V – W – C – D – E – F –	7 – 8 –		
Elektroměrové rozváděče						Značeno dle PNE 35 7040						

Sloupec	Kód	Popis kódu
1	E	Elektroměrový rozváděč pro přímé měření In 63A
	N	Elektroměrový rozváděč pro nepřímé měření In 400A
2	R	Samostatný modul pro umístění měřicí soupravy (nebude použit sloupec 6 a 7)
	S	Komplet modulu měřicí soupravy (R) a modulu přípojkové skříně v horizontálním uspořádání (vedle sebe)
	P	Komplet modulu měřicí soupravy (R) a modulu přípojkové skříně ve vertikálním uspořádání (patrové)
3	1	Prostor pro osazení jednosazbového třífázového elektroměru
	2	Prostor pro osazení dvousazbového třífázového elektroměru včetně prostoru pro osazení spínacího prvku sazby
	3	Prostor pro osazení jednosazbového jednofázového elektroměru
	4	Prostor pro osazení dvousazbového jednofázového elektroměru včetně prostoru pro osazení spínacího prvku sazby
	5	Prostor pro osazení dvousazbového elektroměru se spínacím prvkem sazby
4	1	Počet elektroměrů
	2	
5	1	Přístroje pod plombovatelným krytem
	2	Přístroje na konstrukční desce s plombovatelným krytem jističů
	3	Uspořádání pro PRE
	4	Přístroje na elektroměrové desce 450 x 450mm dle ČSN 35 7020
6 – 10		Použito značení dle PNE 35 7040
11	7	Závěr rozváděčů na trnový klíč 6x6mm dle ČSN 35 9756
	8	Závěr rozváděčů na trnový klíč 6x6mm dle ČSN 35 9756 + jednoduchý závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle ČSN 35 9754 – příloha I