

Hlavní domovní vedení z posunuté rozpojovací skříně SR302 EON (v ní jištěno) kabelem AYKY 4Bx120 k:

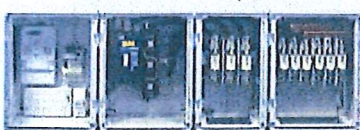
1. MÍSTO S ELEKTROMĚREM (nepřímé měření):

NS212+102+202 – Přívod nasmyčkováním AYKY 4Bx120, pokračování do 2. elektroměrného místa opět AYKY 4Bx120 (není samostatně jištěno – nedochází ke změně průřezu). Skříň 102 – přípojková – 1 sada nožovek vel. 2, skříň 202 – výstup za měřením – 2 sady nožovek vel. 1, nebo 2. Skříň NS212 – nepřímé měření s MTP 100/5A.

Typové označení: NS212+102/PK100D/250A ČEZ NVF8D /160A/EON

Popis: Elektroměrový kompaktní pilíř v kombinaci s přípojkovou skříní (uspořádání vedle sebe), určený pro jednotarifní měření, umožňující osazení přijímačem HDO a jedním třífázovým elektroměrem pro nepřímé měření do In 630A, konstrukční provedení pod plombovatelným průhledným krytem. Přípojková skříň je osazena jednou sadou pojistkových spodků vel. 2. Pilíř je vyroben z termoplastu, je určený pro instalaci do volného prostoru, připojení přívodních vodičů pomocí přípojovacích V svorek pojistkových spodků osazených třmeny, kombinované uzavírání dveří na trnový klíč 6x6mm (elektroměrový rozváděč) a jednoduchým závěrem pro odvětví energetiky (přípojková skříň). Připojení vývodních vodičů pomocí pomocných přípojovacích V svorek osazených třmeny. Elektroměrový rozváděč je osazený hlavním jističem 250 A a je určený pro připojení k distribuční soustavě společnosti ČEZ.

NS 212+102+202/PVS8S



22

Poznámka:

Při objednávce nutno uvést název (zkratku) energetické společnosti, k jejíž distribuční soustavě bude rozváděč připojen (instalován), z důvodu rozdílných přípojovacích podmínek.

Pak pokračování shodným druhem kabelu AYKY 4Bx120 do:

2. MÍSTO S ELEKTORMĚRY (3 elektroměrové skříně)

Kabel AYKY 4Bx120 ukončen v přípojkové skříně SS300/NVS1P (3 sady nožovek vel. 00)
Odtud vedeno do jednotlivých elektroměrových rozvaděčů DCK různých druhů.

SS 300

