**Příloha 3**

**Příloha 3a**

**Technické parametry uváděné účastníkem**

Prodávající uvede do tabulky k parametrům požadovaným zadavatelem skutečné parametry nabízeného zařízení.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název výrobku** | **Typové označení** | **Výrobce** | **Země původu skříně** | **Země původu výzbroje** | **Doba technické životnosti při zachování technických parametrů (min. 30 let)** |
| Skříň kabelová SP 100 pilíř | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SP 100 na sloup | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SP 100 do výklenku | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SP 200 pilíř | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SP 200 na sloup | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SP 200 do výklenku | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SS 100 pilíř | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SS 100 do výklenku | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SS 200 pilíř | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SS 200 do výklenku | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SS 300 pilíř | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SS 300 do výklenku | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SV 101 na sloup | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |
| Skříň kabelová SV 201 na sloup | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník | doplní účastník |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované technické parametry skříní typu SV** |  | |
| **Požadavek zadavatele** | **Vyplní účastník - ANO/NE – nabízený parametr** |
| Jmenovité napětí skříně Un | min. 420 V, AC | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí kabelové skříně Uimp | min. 6 kV (1,2/50 µs) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý proud obvodu – jištění vývodu skříně Inc | 250 A | *ANO/NE]* |
| Jmenovitý podmíněný zkratový proud kabelové skříně Icc | min. 40 kA | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý kmitočet fn | 50 Hz | *ANO/NE]* |
| Stupeň ochrany krytem | IP44 | *ANO/NE]* |
| Stupeň mechanické ochrany | IK10 | *ANO/NE]* |
| Uzemňovací soustava | TN-C | *ANO/NE]* |
| Stupeň hořlavosti | min. HB40, V-0 dle ČSN EN 60695-11-10 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Zatřídění dle elektromagnetické kompatibility | B | *ANO/NE]* |
| Rozměry/váha skříně SV101 |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SV201 |  | *[vyplní účastník]* |
| Závěr kabelových skříní | Min. jednobodový dle PNE 35 7000 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Svorky přívodních/vývodních vodičů (rozsah) | (10 – 25 mm2 RE, 50 – 240 mm2 SM, SE) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Počet průchodek SV101 – rozsah | 1 ve spodní části, 2 v horní části skříně | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Počet průchodek SV201 – rozsah | …2 ve spodní části, 3 v horní části skříně | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Pojistkové spodky (proudovodné části) | Cu s povrchovou úpravou | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| PEN sběrna | Cu s povrchovou úpravou cínováním | *ANO/NE]* |
| Ověřování návrhu příslušného provedení kabelové rozvodné skříně dle ČSN EN 61439-1 ed. 2 kapitoly 10 a doplňujících požadavků stanovených normou ČSN EN 61439-5 ed. 2. |  | *ANO/NE]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované technické parametry skříní typu SP a SS** |  | |
| **Požadavek zadavatele** | **Vyplní účastník - ANO/NE – nabízený parametr** |
| Jmenovité napětí skříně Un | min. 420 V, AC | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí kabelové skříně Uimp | min. 6 kV (1,2/50 µs) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý proud obvodu – jištění vývodu skříně Inc | 160 A | *ANO/NE]* |
| Jmenovitý podmíněný zkratový proud kabelové skříně Icc | min. 40 kA | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý kmitočet fn | 50 Hz | *ANO/NE]* |
| Stupeň ochrany krytem | IP44 | *ANO/NE]* |
| Stupeň mechanické ochrany | IK10 | *ANO/NE]* |
| Uzemňovací soustava | TN-C | *ANO/NE]* |
| Stupeň hořlavosti | min. HB40, V-0 dle ČSN EN 60695-11-10 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Zatřídění dle elektromagnetické kompatibility | B | *ANO/NE]* |
| Rozměry/váha skříně SP100 na sloup |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SP100 do výklenku | max. 33 x 30 x 12 cm – šířka x výška x hlobka | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Rozměry/váha skříně SP100 pilíř |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SP200 na sloup |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SP200 do výklenku | max. 33 x 30 x 12 cm – šířka x výška x hlobka | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Rozměry/váha skříně SP200 pilíř |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SS100 do výklenku | Šířka max. 40 cm výška max. 60 cm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Rozměry/váha skříně SS100 pilíř |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SS200 do výklenku | Šířka max. 40 cm výška max. 60 cm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Rozměry/váha skříně SS200 pilíř |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SS300 do výklenku |  | *[vyplní účastník]* |
| Rozměry/váha skříně SS300 pilíř |  | *[vyplní účastník]* |
| Závěr kabelových skříní | Min. jednobodový dle PNE 35 7000 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Svorky přívodních vodičů pro skříně SP (rozsah) | (10 – 25 mm2 RE, 50 mm2 SM, SE) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Svorky vývodních vodičů pro skříně SP (rozsah) | (10 – 25 mm2 RE, 50 mm2 SM, SE) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Svorky přívodních vodičů pro skříně SS (rozsah) | (10 – 25 mm2 RE, 50 – 240 mm2 SM, SE) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Svorky vývodních vodičů pro skříně SS (rozsah) | (10 – 25 mm2 RE, 50 mm2 SM, SE) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Počet průchodek SP100 na sloup – rozsah | 2 průchodky | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Počet průchodek SP200 na sloup – rozsah | 3 průchodky | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Pojistkové spodky (proudovodné části) | Cu s povrchovou úpravou | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Připojovací praporce V-svorek tloušťky min. | 3 mm | *ANO/NE]* |
| PEN sběrna | Cu s povrchovou úpravou cínováním | *ANO/NE]* |
| Ověřování návrhu příslušného provedení kabelové rozvodné skříně dle ČSN EN 61439-1 ed. 2 kapitoly 10 a doplňujících požadavků stanovených normou ČSN EN 61439-5 ed. 2. |  | *ANO/NE]* |