**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné prodávajícím**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ izolátoru** | *Tabulku vyplní účastník ke každému typu izolátoru.* |
| **Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle** | PNE 34 8001 pro izolátory podpěrné a závěsné,  ČSN IEC 383-1 a ČSN EN 60383-2 pro izolátory závěsné,  ČSN EN 60137, ČSN EN 60672-2 a ČSN EN 62155 pro průchodku vstupní,  ČSN EN 60168 a ČSN IEC 273 pro podpěru staniční. |
| **Název akreditované zkušebny** |  |
| **Datum provedení zkoušek** |  |
| **Výsledek zkoušek** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky izolátoru** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | | | | |
| Typové provedení izolátoru |  | **VPA 135/12a** | | **VPA 180/8a** | |
| Keramika – porcelán třídy |  | C 110 |  | C 110 |  |
| Počet sukýnek | ks | 4 |  | 5 |  |
| Povrchová dráha do středu krčku | mm | 540 |  | 680-1043 |  |
| Výška vodiče v krčku nad konstrukcí H1 (± 20 mm) | mm | 290 |  | 370-447 |  |
| Průměr krčku (± 4 mm) D1 | mm | 80 |  | 80 |  |
| Průměr hlavy (+ 5/-9 mm) D2 | mm | 100 |  | 100 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 70 |  | 100 |  |
| Výdržné střídavé napětí za deště (UF) | kV | 55 |  | 75 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za sucha | kV | 105 |  | 125 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za deště | kV | 70 |  | 90 |  |
| Výdržné rázové napětí 1,2/50 µs (U50av) | kV | 135 |  | 180 |  |
| Pevnost v ohybu v krčku | kN | 12 |  | 8 |  |
| Upevnění ke konstrukci pomocí šroubu do závitu armatury patice | mm | M20 |  | M20 |  |
| Délka závitu armatury patice (± 4 mm) | mm | 20-34 |  | 34 |  |
| KZM EG.D |  | **1100100552** | | **1100100556** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky izolátoru** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | | | | |
| Typové provedení izolátoru |  | **VPAv 135/12/8a** | | **VZL 50/435** | |
| Keramika – porcelán třídy |  | C 110 |  | C 110 |  |
| Počet sukýnek | ks | 4 |  | 5 |  |
| Povrchová dráha do středu krčku | mm | 530 |  | -- |  |
| Povrchová izolační dráha | mm | -- |  | 530-750 |  |
| Výška vodiče v krčku nad konstrukcí (+ 27/- 0 mm) | mm | 275-288 |  | -- |  |
| Výška vodiče ve výřezu s pouzdrem nad konstrukcí (+ 27/- 0± 10 mm) | mm | 288-307 |  | -- |  |
| Průměr krčku (± 3,5 mm) | mm | 85-90 |  | -- |  |
| Vzdálenost os zavěšení (± 15 mm) | mm | -- |  | 435 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 70 |  | 125 |  |
| Výdržné střídavé napětí za deště (UF) | kV | 55 |  | 80 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za sucha | kV | 105 |  | -- |  |
| Přeskokové střídavé napětí za deště | kV | 70 |  | -- |  |
| Výdržné rázové napětí 1,2/50 µs (U50) | kV | 135 |  | 170 |  |
| Pevnost v ohybu v krčku | kN | 12 |  | -- |  |
| Pevnost v ohybu ve výřezu | kN | 8 |  | -- |  |
| Specifické mechanické zatížení v tahu (SML) | kN | -- |  | 50 |  |
| Šířka výřezu v pouzdře pro vodič (± 2 mm) | mm | 21 |  | -- |  |
| Upevnění ke konstrukci pomocí šroubu do závitu armatury patice | mm | M20 |  | -- |  |
| Délka závitu armatury patice (± 4 mm) | mm | 20-34 |  |  |  |
| Armatury s pánvičkami pro paličky ∅ | mm | -- |  | 16 |  |
| Hmotnost | kg | -- |  | -- |  |
| KZM EG.D |  | **1100100555** | | **1100100546** | |

| **Název položky izolátoru** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | |
| --- | --- | --- | --- |
| Typové provedení izolátoru |  | **CBV 22/250** | |
| Keramika – porcelán třídy |  | C 110 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 55 |  |
| Rázové napětí za sucha | kV | 125 |  |
| Délka svorníku L ((± 3) | mm | 585-610 |  |
| Závit svorníku d (± 0) | mm | M12 |  |
| Jmenovitý proud | A | 250 |  |
| Hmotnost | kg | -- |  |
| KZM EG.D |  | **1100100531** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název položky izolátoru** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | |
| Typové provedení izolátoru |  | **J 4-125** | |
| Keramika – porcelán třídy min. |  | C 110 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 50 |  |
| Rázové napětí za sucha | kV | 125 |  |
| Mechanická pevnost v ohybu | kN | 4 |  |
| Výška celkem H (± 1) | mm | 210 |  |
| Průměr sukýnek D (± 4) | mm | 85-95 |  |
| Průměr armatury horní D1 | mm | 50-60 |  |
| Průměr armatury dolní D2 | mm | 80 |  |
| Závit armatury horní d (± 0) | mm | M6 |  |
| Závit armatury horní d1 (± 0) | mm | M12 |  |
| Závit armatury dolní d2 (± 0) | mm | M16 |  |
| Hmotnost | kg | - |  |
|  |  | **1100100524** | |