|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **наименование** | **количество** |
| **1** | **концевая муфта наружной установки POLT-42F/1XO-L16 однофазного алюминиевого кабеля 35 кв напряжения 1X400 или аналогичный** | **33 штук** |
| **2** | **Алюминиевый однофазный кабель 35 кв 1X400 , NA2XS(F)2Y или аналогичный** | **1000 метр** |
| **3** | **концевая муфта наружной установки POLT-12E/1XO-L16 однофазного алюминиевого кабеля 10 напряжения 1X400, или аналогичный** | **27 штук** |
| **4** | **Алюминиевый однофазный кабель 10 кв 1X400, NA2XS(F)2Y или аналогичный** | **2000 метр** |

Вторая и четвертая позиция должно быть прокатано на барабанах с непрерывной длиной

 პრეტენდენტის მიერ უნდა შეივსოს ქვემოთ მოცემული ცხრილები

 ცხრილი #1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **დასახელება** | **განზ. ერთ.** | **მოთხოვნილი ტექნიკური პარამეტრი** | **პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული ტექნიკური პარამეტრები** |
| **1** | **35 კვ მშრალი კაბელისთვის****დამაბოლოებელი გარე დაყენების ქურო** | **-** |  |
| 2 | მინიმალური ტემპერატურა | °C | ≤ -30 |  |
| 3 | მაქსიმალური ტემპერატურა | °C | ≥ +40 |  |
| 4 | სტანდარტი |  | IEC 60502-2ან ანალოგიური |  |
| 5 | დაყენების ტიპი |  | გარე დაყენების |  |
| 6 | ნომინალური ძაბვა | კვ | 35 |  |
| 7 | მაქსიმალური ძაბვა | კვ | ≥40.5 |  |
| 8 | ნომინალური სიხშირე | ჰც | 50 |  |
| 9 | კაბელის კვეთი | მმ2 | 400 |  |
| 10 | გულანის იზოლაციის დიამეტრი | მმ | 39.0-50.0 |  |
| 11 | იზოლაციის ფენა | ც | 7 |  |

 ცხრილი #2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **დასახელება** | **განზ. ერთ.** | **მოთხოვნილი ტექნიკური პარამეტრი** | **პრეტენდენტის მიერ****შემოთავაზებული ტექნიკური****პარამეტრები** |
| **1** | **35 კვ ალუმინის მშრალი კაბელი** | **-** |  |
| 2 | მინიმალური ტემპერატურა | °C | ≤ -30 |  |
| 3 | მაქსიმალური ტემპერატურა | °C | ≥ +40 |  |
| 4 | სტანდარტი |  | DIN VDE 0276-620ან ანალოგიური |  |
| 5 | დაყენების ტიპი |  | გარე დაყენების |  |
| 6 | ნომინალური ძაბვა | კვ | 35 |  |
| 7 | მაქსიმალური ძაბვა | კვ | ≥40.5 |  |
| 8 | ნომინალური სიხშირე | ჰც | 50 |  |
| 9 | კაბელის კვეთი | მმ2 | 1X400 |  |
| 10 | გარე დიამეტრი | მმ | 52 ±5 |  |
| 11 | ეკრანის კვეთი | მმ | 35 |  |
| 12 | ნომინალური დენი მიწაში | ა | ≥540 |  |
| 13 | კუთრი წინარობა | ომი/კმ | 0,0778 |  |

 ცხრილი #3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **დასახელება** | **განზ. ერთ.** | **მოთხოვნილი ტექნიკური****პარამეტრი** | **პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული ტექნიკური პარამეტრები** |
| **1** | **10 კვ მშრალი კაბელისთვის****დამაბოლოებელი გარე დაყენების****ქურო** | **-** |  |
| 2 | მინიმალური ტემპერატურა | °C | ≤ -30 |  |
| 3 | მაქსიმალური ტემპერატურა | °C | ≥ +40 |  |
| 4 | სტანდარტი |  | IEC 60502-2ან ანალოგიური |  |
| 5 | დაყენების ტიპი |  | გარე დაყენების |  |
| 6 | ნომინალური ძაბვა | კვ | 10 |  |
| 7 | მაქსიმალური ძაბვა | კვ | ≥12 |  |
| 8 | ნომინალური სიხშირე | ჰც | 50 |  |
| 9 | კაბელის კვეთი | მმ2 | 400 |  |
| 10 | გულანის იზოლაციის დიამეტრი | მმ | 27.0-37.0 |  |
| 11 | იზოლაციის ფენა | ც | 3 |  |

ცხრილი #4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **დასახელება** | **განზ. ერთ.** | **მოთხოვნილი ტექნიკური****პარამეტრები** | **პრეტენდენტის მიერ****შემოთავაზებული ტექნიკური****პარამეტრები** |
| **1** | **10 კვ ალუმინის მშრალი კაბელი** | **-** |  |
| 2 | მინიმალური ტემპერატურა | °C | ≤ -30 |  |
| 3 | მაქსიმალური ტემპერატურა | °C | ≥ +40 |  |
| 4 | სტანდარტი |  | DIN VDE 0276-620ან ანალოგიური |  |
| 5 | დაყენების ტიპი |  | გარე დაყენების |  |
| 6 | ნომინალური ძაბვა | კვ | 10 |  |
| 7 | მაქსიმალური ძაბვა | კვ | ≥12 |  |
| 8 | ნომინალური სიხშირე | ჰც | 50 |  |
| 9 | კაბელის კვეთი | მმ2 | 1X400 |  |
| 10 | გარე დიამეტრი | მმ | 42 ±5 |  |
| 11 | ეკრანის კვეთი | მმ | 35 |  |
| 12 | ნომინალური დენი მიწაში | ა | ≥525 |  |
| 13 | კუთრი წინარობა | ომი/კმ | 0,0778 |  |