

დანართი № 2

მოთხოვნილი პროდუქციის დეტალური აღწერილობა



დასახელება	P ნომ., კვა	ნომინალური ძაბვა B		ნომინალურ ი დენი A		მოკლე ჩართვის ძაბვა %	მოკლე ჩართვის დანაკარ გები, კვტ	შესაყვანი კაბელების დიამეტრი, მმ		ადგილობრივი განათების ტრანსფორმ ატორი
		BH	HH	BH	HH				HH	
მადაროს კომპლექტური სატრანსფორმატ ორი ქვესადგური, ნორმალური შესრულების IP54	1000	10000	400	57	1440	3,5-4,0	10	2x80	4x70	0,4/127B,

ფუნქციონალური შესაძლებლობები

ძაბვის რეგულირება
გრანული მოკლე ჩართვის დენისგან დაცვა 10კვ
იზოლირებული ნეიტრალი
ადგილობრივი გათიშვა BH ამომრთველის ტიპი: დატვირთვის სამპოზიციანი ამომრთველი SL სერიის ელვგაზის იზოლაციის მქონე გამოიშით
ხელით ჩართვა-გამორთვა
მოკლე ჩართვის დენისგან და გადატვირთვისგან დაცვა
მიწაზე გადინების დენისგან დაცვა
ბლოკირება, რომელიც თავიდან აცილებს ძაბვის მიწოდებას დაბალი წინაღობის იზოლაციის შეერთებაზე
ტრანსფორმატორის ტემპერატურული დაცვა
<b>საზომი ხელსაწყოები</b>
დატვირთვის დენის გაზომვა
ძაბვის გაზომვა
გამავალი ხაზების იზოლაციის წინაღობის გაზომვა
<b>შუქდიოდური სიგნალიზაცია</b>
"ქსელის" ინდიკატორის არსებობა
გამავალი ხაზების ავტომატური ამომრთველების მდგომარეობა
გაჟონვის რელეს გამართულობის შემოწმება
გამავალი ხაზების გაჟონვის რელეს ამოქმედება