



 Youtube saite

DPC3N Digitālais trīsfāžu sprieguma kontroles relejs 3LN 2CO 10A AC230V

| | |
|--------------|-------------------------|
| Ražotājs: | VEXEN electric |
| Preces kods: | DPC3N |
| Grupa: | Releji |
| Kategorija: | Fāžu uzraudzības ierīce |

Sertifikāti



CE
deklarācija



Instrukcija

Specifikācija

| | | | |
|---|-------------------|---|----------|
| Svītrokods | 4751033953219 | Svars | 0.1 kg |
| Daudzums iepakojumā | 1 Gab. | Muitas tarifa numurs | 85364900 |
| Elektriskā pieslēguma veids | skavas pieslēgums | Ar noņemamām skavām | - |
| Nominālais vadības barošanas spriegums Us pie AC 50 Hz | 400 V | Nominālais vadības barošanas spriegums Us pie AC 60 Hz | - |
| Nominālais vadības barošanas spriegums - Us pie DC | - | Iedarbināšanas sprieguma veids | AC |
| Fāžu secības uzraudzības funkcija | Jā | Fāžu iztrūkuma konstatēšanas funkcija | Jā |
| Zemsprieguma konstatēšanas funkcija | Jā | Pārsprieguma konstatēšanas funkcija | Jā |
| Asimetrijas konstatēšanas funkcija | Jā | Sprieguma mērīšanas diapazons | 500 V |
| Min. iestatāmais reaģēšanas aiztures laiks - | - | Maks. pieļaujamais reaģēšanas aiztures - laiks | - |
| Min. iestatāmais atteices aiztures laiks | - | Maks. pieļaujamais atteices aiztures laiks | - |
| Atvērēju kontaktu skaits | - | Aizvērēju kontaktu skaits | - |
| Pārveidotāju kontaktu skaits | 1 | Platums | 36 mm |
| Augstums | 90 mm | Dziļums | 65 mm |