



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Řada | Vigirex |
| Typ produktu nebo součásti | Snímač zemního svodového proudu |
| Použití zařízení | Přístroj pro monitorování a ovládání |
| Kompatibilní řada | Vigirex pravé zásuvné relé |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 1600 A |

Doplňěk

| | |
|--|--|
| Typ měř. transformátoru proudu | Obdelníkový snímač |
| Převod transformátoru | 1/1000 |
| [Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud | 100 kA / 0,5 s |
| Rezid.zkrat.výdržný proud | 85 kA / 0,5 s |
| Kategorie přepětí | IV |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 12 kV |
| Montáž | Fixed cables Fixed busbar |
| Připojení - svorky | Screw connection : 0.2...2.5 mm ² |
| Hmotnost přístroje | 13,26 kg |
| Výška | 233 mm outside 115 mm inside |
| Šířka | 381 mm outside 280 mm inside |
| Výška | 233 mm |
| Hloubka | 71 mm outside 71 mm inside |
| Šířka | 381 mm |
| Hloubka | 71 mm |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| stupeň krytí IP | IP30 Konektory : IP20 |
| popis prostředí | Vystavení vlhkému teplu mimo provoz podle IEC 60068-2-30 : 28 cyklů 25 – 55 °C, rel. vlh. 95 % Slaná mlha podle IEC 60068-2-52 : Kb/2 Vystavení vlhkému teplu za provozu podle IEC 60068-2-56 : 48 hodin : kategorie C2 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -35...80 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -55...100 °C |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|