



Hlavní parametry

Řada	Vigirex
Označení přístroje	GA300
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	630 A

Doplňěk

Typ měř. transformátoru proudu	Uzavřený toroid typ A
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	45...440 Hz
[Ui] jmenovité izolační napětí	1000 V
Převod transformátoru	1/1000
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	100 kA / 0,5 s
Rezid.zkrat.výdržný proud	85 kA / 0,5 s podle IEC 60947-2
Kategorie přepětí	IV
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	12 kV
Montáž	Fixed cables
Připojení - svorky	Připojení nacvaknutím : 6,35 mm ²
Průměr	291 mm (vnitřní)
Vnější průměr kabelu	150 mm pro 2 kabel(y) : 240 mm ² (maximum)
Hmotnost přístroje	2,23 kg
Výška	360 mm venkovní
Šířka	390 mm venkovní
Výška	360 mm
Hloubka	46 mm venkovní
Šířka	390 mm
Hloubka	46 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
stupeň znečištění	Úroveň 3 podle IEC 60664-1
teplota okolního vzduchu pro provoz	-35...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-55...85 °C

Contractual warranty

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