

## Produktblad

# Jordfelsövervakning IsoBase/96



- Jordfelsövervakning av upp till 128 kanaler
- 96 x 96 panelmontage
- "Analog" LCD-visning, TRMS
- Övertonsanalys THD
- Programmerbar filterfunktion
- Port för modbuskommunikation
- Larmutgångar
- Upp till 8 IsoHub och 8 IsoOut per IsoBase
- Larmminne: nivå, tid och datum
- Modbus - RTU

IsoBase är centralenheten som kommunicerar med IsoHub och IsoOut via busslinga.

IsoBase monteras i panelfront 96 x 96 och IsoHub på DIN-skene.

Upp till 8 st IsoHub/IsoOut kan anslutas till IsoBase vilket ger 128 kanaler.

Den fria placeringen av IsoHub och IsoOut innebär besparingar i montage och installationskostnader. Dessa enheter spännings-matas med ett externt nättaggregat som medföljer i leveransen.

IsoBase visar alla övervakade kanalers jordfelsströmmar direkt i mA och i relation till inställd larmgräns i procent.

### Tekniska specifikationer

Artikelnummer:	670496
Språk:	Svenska och engelska
Hjälpspanning:	90-250 VAC/DC, max 8 VA, 50-60 Hz
Anslutningar:	Skruvplintar, max 2,5 mm <sup>2</sup>
Noggrannhet:	Område 0 - 100 mA ± 5% av skalan Område 0 - 1 A ± 2% av skalan Område 0 - 10 A ± 2% av skalan
THD-mätning:	Noggrannhet ± 5%
Reläkontakter:	Max. 6 A, 250 VAC, växlande kontaktfunktion
Datakommunikation:	Via RS485, Modbus
Dimensioner:	B x H x D: 96 x 96 x 130 mm
Vikt:	0,5 kg

*Inkluderar switchande nättaggregat (DIN-skene-montage) med stabiliserad utspänning på 12/24VDC för centralmatning av anslutna IsoHub/IsoOut enheter.*