

Produktblad

Jordfelsövervakning IsoBox 16/96



Ovan 3 enheter ingår i produkten

- Jordfelsövervakning av upp till 16 kanaler
- 96 x 96 panelmontage
- "Analog" LCD-visning, TRMS
- Övertonsanalys THD
- Programmerbar filterfunktion
- Port för modbuskommunikation
- Larmutgångar
- Separat ingångsmodul IsoHub ingår
- En IsoOut kan anslutas till IsoBox 16/96
- Larmminne: nivå, tid och datum
- Modbus - RTU

IsoBox 16/96 är ett mycket användarvänligt instrument för jordfelsövervakning av upp till 16 kanaler. Två individuellt programmerbara larmgränser per kanal kan sättas på de två reläutgångarna. Varje händelse i IsoBox 16/96 lagras med händelsetyp, tid och datum separat i varje kanal.

Separat ingångsmodul IsoIn för DIN-skene kan placeras fritt vilket underlättar installation. IsoHub och extern enhet för spänningsmatning till IsoHub ingår.

IsoBox 16/96 kan kompletteras med en IsoOut som har 16 larmutgångar.

För att förenkla sökning av jordfel har IsoBox 16/96 en funktion som beräknar och visar totala övetonshalten i jordfelsströmmen.

IsoBox 16/96 visar alla övervakade kanalers jordfelsströmmar direkt i mA.

Tekniska specifikationer

Artikelnummer:	670196
Språk:	Svenska och engelska
Hjälpspanning:	90-250 VAC/DC, max 8 VA, 50-60 Hz
Anslutningar:	Skruvplintar, max 2,5 mm ²
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. 150 mA, 250 VAC, växlande kontaktfunktion
Datakommunikation:	Via RS485, Modbus
Dimensioner:	
IsoBox 16/96	B x H x D: 96 x 96 x 130 mm
Vikt:	0,5 kg
IsoHub:	B x H x D: 135 x 90 x 160 mm
Vikt:	0,25 kg

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