

Produktblad

IsoBox 16



IsoBox 16 och ingångsmodul IsoIn

- Jordfelsövervakning av 16 kanaler
- Separat ingångsmodul IsoIn ingår
- 144 x 144 panelmontage
- "Analog" LCD-visning, TRMS
- Övertonsanalys THD
- Programmerbar filterfunktion
- Port för modbuskommunikation
- Larmutgångar
- Larmminne / nivå, tid & datum

Tekniska specifikationer

IsoBox 16 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 lagras med händelsetyp, tid och datum separat i varje kanal.

Separat ingångsmodul IsoIn för DIN-skens kan fritt placeras vilket underlättar installation. Denna enhet ingår.

IsoBox 16 kan kompletteras med IsoOut som har 16 larmutgångar.

För att förenkla sökning av jordfel har IsoBox 16 en funktion som beräknar och visar övertonsinnehållet i jordfelsströmmen.

IsoBox 16 visar alla övervakade kanalers felströmmar direkt i mA.

Artikelnummer:	670116
Språkversioner:	svenska, engelska, tyska, norska
Matningsspänning:	110 - 250 V AC/DC max. 10 VA
Anslutningar:	Skruvlösa plintar, max. 2.5 mm ²
Noggrannhet:	Med summaströmtrafo G45 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. 2A, 250 VAC, växlande kontaktfunktion
Dimensioner IsoBox:	B x H x D 144 x 144 x 115 mm
Vikt IsoBox:	0,75 kg
Dimensioner IsoIn:	B x H x D 135 x 90 x 60 mm
Vikt IsoIn:	0,25 kg

