

Produktblad

IsoBox



12 kanaler jordfelsövervakning IsoBox

- 12 kanaler
- DIN 144 panelmontage
- Analog LCD-visning, TRMS
- Övertonsanalys THD
- Programmerbar filterfunktion
- Port för datakommunikation
- Lätt menystyrning
- Realtidsklocka
- Larmminne / tid & datum

Tekniska specifikationer

IsoBox är ett mycket användarvänligt instrument för jordfelsövervakning av upp till 12 kanaler. Två individuellt programmerbara larmgränser per kanal kan sättas på de två reläutgångarna. Varje händelse i IsoBox lagras med händelsetyp, tid och datum separat i varje kanal.

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

IsoBox visar alla övervakade kanalers felströmmar direkt i mA och i procent av inställd larmgräns.

Artikelnummer:	670101
Språkversioner:	svenska, engelska, tyska och franska (valbart i meny)
Matningsspänning:	180 - 260 VAC max. 10 VA
Max ingångsström:	Max. tid vid växelström <200 A obegränsad <500 A 40 sekunder <1000 A 5 sekunder
Anslutningar:	Wago plintar, max. 2.5mm ² AWG 28 - AWG 12
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%
Cykeltid:	5 sek för att mäta alla 12 kanalerna
Reläkontakter:	Max. 8A, 250 VAC, växlande kontakt funktion
Dimensioner:	BxHxD 144 x 144 x 115mm
Vikt:	1.2kg