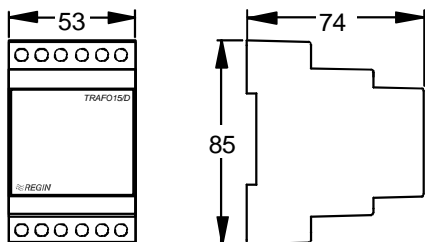


TRAFO15/D



VIKTIGT: Läs denna instruktion innan produkten monteras och ansluts.



IMPORTANT: Read these instructions before installation and wiring of the product.

 **REGIN**

Box 116 428 22 KÅLLERED SWEDEN
Tel +46 (0)31 795 44 60 Fax +46 (0)31 795 38 50

3247A OKT 00

INSTRUKTION

Skyddstransformator för montage på DIN-skena

Trafo15/D är en fulltransformator monterad i en 3-modulers norm-kåpa för DIN-skene montage i apparatskåp eller annan tät kapsling. Transformatorn har ett termiskt överströmsskydd.

Tekniska data

Matningsspänning	230 V AC $\pm 10\%$, 50...60 Hz
Sekundärspänning	24 V AC ostabiliserad (tomgångsspänning 30 V AC)
Belastning	Max 15 VA
Skyddsklass	IP20

Inkoppling

Plint 3 och 4	Matningsspänning
Plint 9 och 10	Sekundärspänning

Överströmsskydd

Trafo15/D har ett termiskt överströmsskydd som skall skydda transformatorn mot överbelastning. Skulle skyddet lösa ut återställs det automatiskt om matningsspänningen bryts ett par minuter så att skyddet får svalna. Avlägsna orsaken till överbelastningen innan matningen ansluts igen.

Teknisk hjälp

Hjälp och råd på telefon: 031-795 44 45

LVD, lågspänningsdirektivet

Produkten uppfyller kraven för gällande Europeiska LVD standard IEC669-1 och IEC 669-2-1 och är CE-märkt

INSTRUKTION

Safety isolating transformer for DIN-rail mounting

Trafo15/D is a full-transformer mounted in a 3-module norm-case for DIN-rail mounting in a cabinet or other confined space. The transformer is equipped with a thermal-type overload protection.

Technical data

Supply voltage	230 V AC $\pm 10\%$, 50...60 Hz
Output voltage	24 V AC un stabilised (open circuit voltage 30 V AC)
Load	15 VA maximum
Degree of protection	IP20

Wiring

Terminals 3 and 4	Supply voltage
Terminals 9 and 10	Output voltage

Overload protection

Trafo15/D is equipped with an overcurrent protection device to protect the transformer from overloading. Should the protection device become activated it will reset automatically if the supply voltage is disconnected for a few minutes so that the unit may cool down. Remove the cause of the overload before reconnecting the supply voltage.

LVD

This product conforms with the requirements of European LVD standards IEC 669-1 and IEC669-2-1 and carries the CE mark.