

Spenningsforsyning

Best.nr. : 1024 00

Bruksanvisning

1 Sikkerhetsinformasjon

Montering og innbygging av elektriske apparater må kun gjennomføres av autoriserte elektrikere.

Dersom anvisningen ikke følges, kan det føre til skader på apparatet, brann eller andre farlige situasjoner.

Denne anvisningen er en del av produktet og skal være hos sluttkunden.

2 Funksjon

Forskriftsmessig bruk

- Forsyning av apparater med AC 24 V
- Montering på hatteskinne iht. DIN EN 60715 i underfordeler

Produktegenskaper

- To internt koblede 24 V-utganger
- Overlast- og kortslutningsvern med termobryter

3 Informasjon for autoriserte elektrikere

3.1 Montering og elektrisk tilkopling

Montere apparatet



FARE!

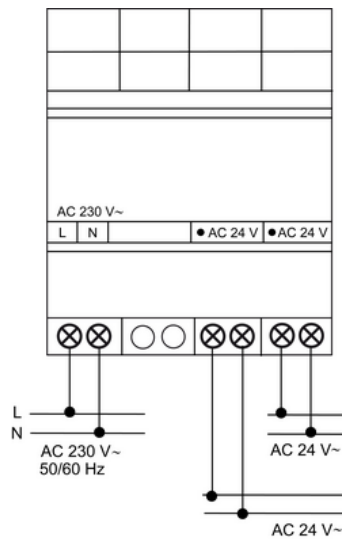
Elektrisk støt ved berøring av spenningsførende deler i omgivelsene.

Elektrisk støt kan medføre død.

Kople apparatet fra strømmen og isoler spenningsførende komponenter i omgivelsene før det utføres arbeider på apparatet!

Ta hensyn til temperaturområdet. Sørg for tilstrekkelig avkjøling.

- Monter apparatet på hatteskinnen.

Koble til apparatet

Bilde 1

- Koble til apparatet iht. koblingsskjemaet (bilde 1).

4 Vedlegg**4.1 Tekniske data**

Nominell spenning	AC 230 V ~
Nettfrekvens	50 / 60 Hz
Utgangsstrøm	maks. 1 A
Utgangsspenning	AC 24 V
Lagrings-/transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Omgivelsestemperatur	-5 °C ... +40 °C
Relativ fuktighet	maks. 93 % (Ikke dugg)
Vekt	ca. 550 g
Monteringsbredde	72 mm / 4 moduler
Tilkoplingstype	Skrulklemme
enkel ledning	0,5 ... 4 mm ²
fintrådet med åreendehylse	0,14 ... 2,5 mm ²
fintrådet uten åreendehylse	0,34 ... 4 mm ²

4.2 Hjelp hvis det oppstår problemer**Spenningen er falt ut.**

Kortslutnings- og overlastvern er aktivert.

Kontroller med tanke på overlast.

Kontroller utgangsledningen med tanke på kortslutning.

- i** Automatisk nystart etter avkjøling eller fjerning av kortslutning.

4.3 Garanti

Garantien ytes via faghandel i henhold til juridiske bestemmelser.

Legg ved en beskrivelse av feilen og lever eller send defekte apparater portofritt til din forhandler (faghandel/installasjonsbedrift/elektrofaghandel). Derfra blir apparatene sendt videre til Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de