

STATISKE RELEER 32 OG 45 A FOR ALLE TYPER LASTER

Ny funksjon: "Special zero cross"

GNR32DCZP

Statisk rele 1-fase 32A/48-500V AC (4-32V DC). For alle type laster.

- Laststrøm 32 og 45 A
- Lastsp: 48-500 V AC
- Spole: 4-32 VDC
- 22,5 og 45 mm bredde
- Passer resistive, induktive og kapasitive laster



PRODUKTBESKRIVELSE

Denne serien er utviklet og fungerer for alle typer belastninger, f.eks. Resistive, Induktive og Kapasitive laster. Dette kan være egnet i tilfeller der reléet skal styre for eksempel en større varmevifte, dvs. en belastning som både er resistiv (varme) og induktiv (viftemotor).

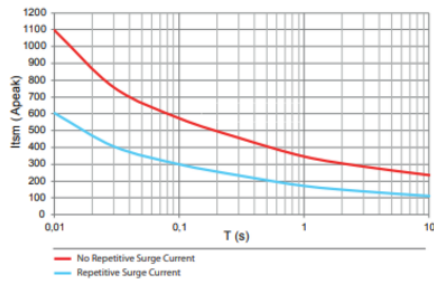
GNR-serien har en pluggbar tilkobling for styresignalet, plassert på toppen av reléet, for å lette installasjon og service

TEKNISKE DATA

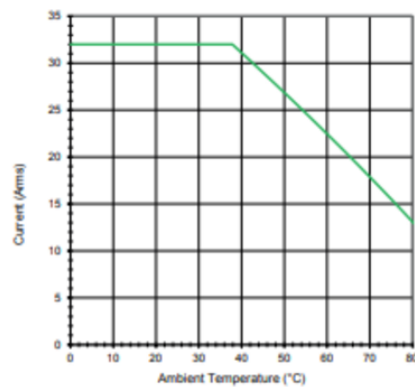
Antall poler	1
Bredde	22,5 mm
Dybde	98 mm
Farge LED indikator	Gul
Godkjenninger	CE, cRUus, VDE
Høyde	90 mm
Inngangsstrøm maks.	14 mA
Isolasjonsspenning inn/ut (50-60 Hz)	4000 V rms
Maks. I _{2t} for sikring (halv periode, A ² /sek)	7200
Maks. laststrøm	32 A rms
Maks. lekkasjestrøm	1 mA rms
Maks. reverserende spenning	-32V dc
Materiale bunnplate	Aluminium
Materiale sentral	UL94 V-0

Min. fraslagspenning	2V dc
Min. inngangsstrøm	10 mA
Min. laststrøm	5 mA rms
Min. startspenning	3.5V dc
Montering	DIN-skinne
Omgivelsestemperatur drift	-40 ... +80°C
Omgivelsestemperatur lagring	-40 ... +100°C
Peak strøm (1sek 25C)	347
Spenningsfall over halvlederen i maks.	1.14V pk
Styrespenning	4-32V dc
Termisk resistans (Junction to Case)	0,4 °C/W
Toppspenning	1200 V pk
Type styring	"Special zero cross"
Utgangsspenning	24-500V ac
Utstrøm	32 A
Vekt	250 g

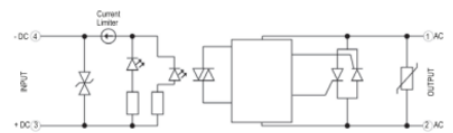
GNR+ - 32 A



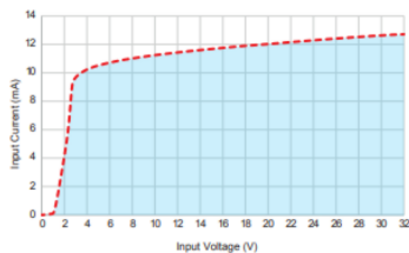
GNR+ - 32 A



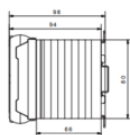
GNR+ series 4-32 V_{DC} control



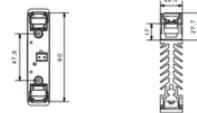
Input current vs Input Voltage
Standard Regulated AC inputs



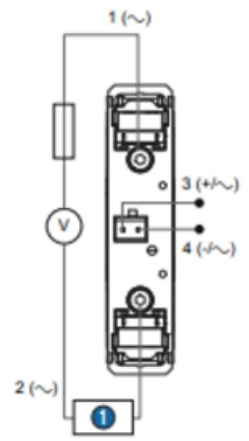
GNR+ 22.5 mm front view



GNR+ 22.5 mm side view



GNR+



GNR+

① Load