

## CROUZET - SERIA GNR3

Na szynę DIN - Wyjście AC; trzyfazowy

GNR25DCZH

Przek. GNR 3x25A IN 4-32Vdc OUT 660Vac

- Prąd obciążenia 25 A
- Załączanie w zerze i Specjalne załączanie w zerze (obciążenia rezystancyjne, indukcyjne, pojemnościowe)
- Wskaźnik LED załączenia
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe



### OPIS PRODUKTU

Seria GNR3

Klasyczne przekaźniki półprzewodnikowe

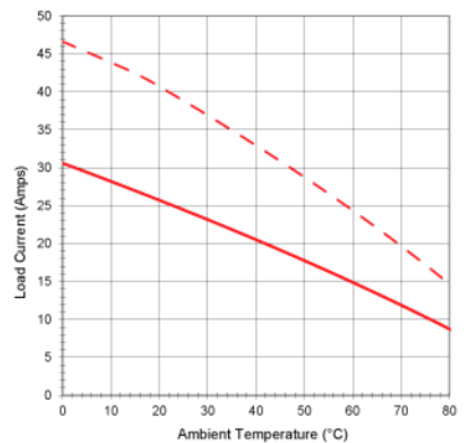
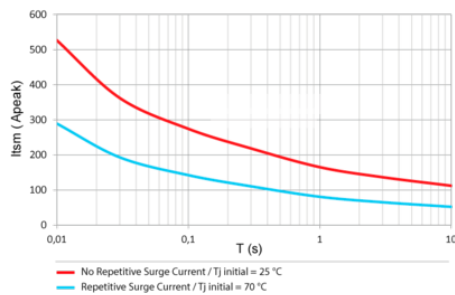
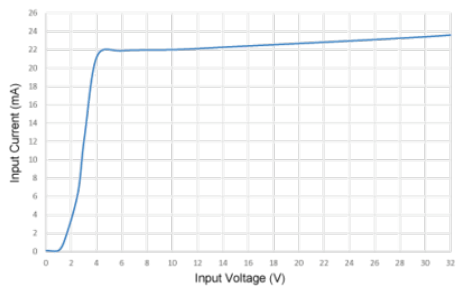
Montaż na szynie DIN - Trójfazowe

Przekaźniki półprzewodnikowe Crouzet zostały zaprojektowane do zastosowania w niemal każdym zastosowaniu, oferując bardzo długą żywotność oraz łatwość montażu i użytkowania, a także solidność i wielofunkcyjność.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	CE, cRUus, UKCA
<b>Głębokość</b>	104,7 mm
<b>Liczba pól</b>	3
<b>Maksymalne napięcie wsteczne</b>	-32V dc
<b>Maksymalny I<sup>2</sup>t dla bezpiecznika (A<sup>2</sup>s)</b>	1404/1680
<b>Maksymalny prąd upływu w stanie spoczynku</b>	1 mA rms
<b>Maksymalny spadek napięcia w stanie zadziałania</b>	1.04V pk
<b>Masa</b>	740 g
<b>Materiał podstawy</b>	Aluminium
<b>Materiał: obudowa</b>	UL94 V-0
<b>Minimalne napięcie zasilania</b>	4V dc
<b>Minimalny prąd załączenia</b>	20 mA
<b>Montaż</b>	szyna DIN

Napięcie probiercze wejście - wyjście (50/60 Hz)	4000 V rms
Napięcie przejściowe	1200 V pk
Napięcie sterowania	4-32V dc
Napięcie wyjściowe	24-660V ac
Poziom odłączenia zasilania	2V dc
Prąd max.	25 mA
Prąd wyjściowy	25 A
Prąd zwarcia 1 sekundowy	165
Rezystancja termiczna	0,55 °C/W
Szerokość	89,8 mm
Temperatura otoczenia pracy	-40 ... +80°C
Temperatura otoczenia pracy	-40 ... +100°C
Wskaźnik stanu wejścia LED	Zielony
Wysokość	98 mm



— Technical product limits @ Air calm  
 - - - Technical product limits @ Air flow = 2m.s



