

## CROUZET - SERIA GN3

Panelowy- Wyjście AC; trzyfazowy

GN325DSZH

- Załączanie w zerze lub natychmiastowe
- Prąd obciążenia 25 lub 50 A
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Wskaźnik LED załączenia



### OPIS PRODUKTU

Seria GN3

Klasyczne przekaźniki półprzewodnikowe

Montaż panelowy – trójfazowe

Przekaźniki półprzewodnikowe Crouzet zostały zaprojektowane do zastosowania w niemal każdym zastosowaniu, oferując bardzo długą żywotność oraz łatwość montażu i użytkowania, są wytrzymałe i wielofunkcyjne.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, cRUus, UKCA
Głębokość	34,7 mm
Liczba pól	3
Maksymalne napięcie wsteczne	-32V dc
Maksymalny I <sup>2</sup> t dla bezpiecznika (A <sup>2</sup> s)	512/880
Maksymalny prąd upływu w stanie spoczynku	1 mA rms
Maksymalny spadek napięcia w stanie zadziałania	1.375 Vpk
Masa	200 g
Materiał podstawy	Aluminium
Materiał: obudowa	UL94 V-0
Minimalne napięcie zasilania	4V dc
Minimalny prąd załączenia	20 mA
Montaż	Montaż panelowy

<b>Najmniejszy radiator dla prądu znamionowego (przy 40 °C)</b>	5,2 °C/W
<b>Napięcie probiercze wejście - wyjście (50/60 Hz)</b>	4000 V rms
<b>Napięcie przejściowe</b>	1200 V pk
<b>Napięcie sterowania</b>	4-32V dc
<b>Napięcie wyjściowe</b>	24-510V ac
<b>Poziom odłączenia zasilania</b>	1V dc
<b>Prąd max.</b>	25 mA
<b>Prąd wyjściowy</b>	25 A
<b>Prąd zwarcia 1 sekundowy</b>	96
<b>Rezystancja termiczna</b>	0,7 °C/W
<b>Szerokość</b>	100 mm
<b>Temperatura otoczenia pracy</b>	-40 ... +80°C
<b>Temperatura otoczenia pracy</b>	-40 ... +100°C
<b>Wskaźnik stanu wejścia LED</b>	Zielony
<b>Wysokość</b>	69,3 mm