

CROUZET - SERIA GN0

Panelowy- Wyjście AC; trzyfazowy

GN025DSRL

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



OPIS PRODUKTU

Seria GN0

Przełączniki półprzewodnikowe odwrócone. Mogą być stosowane do częstego uruchamiania/zatrzymywania/odwracania silników trójfazowych.

Posiadają funkcję blokady umożliwiającą uruchamianie, zatrzymywanie i odwracanie pracy tylko w trybie bezpiecznym.

Montaż panelowy – trójfazowe

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|-----------------|
| Dopuszczenia | CE, UKCA, cRUus |
| Głębokość | 34,7 mm |
| Liczba pól | 3 |
| Maksymalny I²t dla bezpiecznika (A²s) | 512/880 |
| Maksymalny prąd upływu w stanie spoczynku | 1 mA rms |
| Maksymalny spadek napięcia w stanie zadziałania | 1.18V pk |
| Masa | 200 g |
| Materiał podstawy | Aluminium |
| Materiał: obudowa | UL94 V-0 |
| Minimalne napięcie zasilania | 12V dc |
| Minimalny prąd załączenia | 15 mA |
| Montaż | Montaż panelowy |

| | |
|---|----------------|
| Najmniejszy radiator dla prądu znamionowego (przy 40 °C) | 7 °C/W |
| Napięcie probiercze wejście - wyjście (50/60 Hz) | 4000 V rms |
| Napięcie przejściowe | 1600 V pk |
| Napięcie sterowania | 12-30V dc |
| Napięcie wyjściowe | 24-510V ac |
| Poziom odłączenia zasilania | 1V dc |
| Prąd max. | 28 mA |
| Prąd wyjściowy | 25 A |
| Prąd zwarcia 1 sekundowy | 230 |
| Rezystancja termiczna | 0,4 °C/W |
| Szerokość | 100 mm |
| Temperatura otoczenia pracy | -40 ... +80°C |
| Temperatura otoczenia pracy | -40 ... +100°C |
| Wskaźnik stanu wejścia LED | Zielony |
| Wysokość | 76,5 mm |