



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

PRZEDNI STYK POMOCNICZY DO WYŁĄCZNIKA SILNIKOWEGO GV2



Styki pomocnicze VCX PS GV2 są przystosowane do montażu na wyłączniku silnikowym GV2

Dane techniczne:

- Prąd znamionowy: 2,5 A
- Rodzaje styków: 1NO+1NC
- Znamionowe napięcie izolacji: 250V
- Znamionowe napięcie łączeniowe: 250V
- Obciążenie AC15: 120 VA
- Przekroje przewodów: 0,75-2,5 mm²
- Klasa szczelności: IP 20
- Sposób montażu: czołowy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

FRONT AUXILIARY CONTACT FOR GV2 MOTOR CIRCUIT BREAKER



VCX PS GV2 auxiliary contacts are designed for mounting on the GV2 motor starter.

Technical data:

- Rated current: 2.5 A
- Contact types: 1NO+1NC
- Rated insulation voltage: 250V
- Rated switching voltage: 250V
- AC15 load: 120 VA
- Wire cross-sections: 0.75-2.5 mm²
- Tightness class: IP 20
- Mounting method: frontal

Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.