



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### GNIAZDO Z UZIEMIENIEM NA SZYNĘ TH



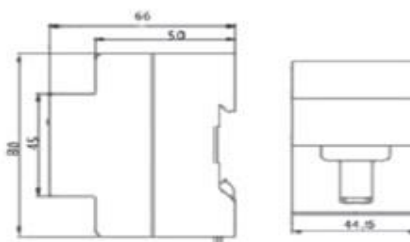
model katalogowy / numer katalogowy	prąd znamionowy A	szerokość (mm)	średnica przewodu łączeniowego max.	Hz
GN TH	16A	44,5	≤6mm <sup>2</sup>	50/60
nominalne napięcie pracy	znamionowe napięcie izolacji Ui	klasa ochrony	standardowy montaż	temperatura otoczenia pracy
230V	500 V	IP20	szyna DIN 35mm	-5°C do +40°C

#### Nomenklatura

VCX TH-ZU -16



#### Wymiary



#### 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

### GROUNDING SOCKET FOR THE RAIL TH



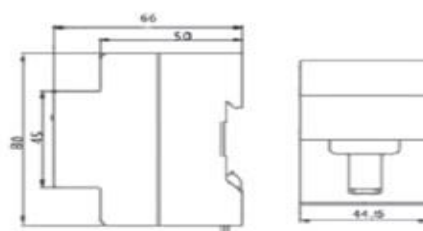
Catalog model/ part number	rated current A	width (mm)	diameter of the connecting cable max.	Hz
GN TH	16A	44,5	$\leq 6\text{mm}^2$	50-/60
nominal operating voltage	rated insulation voltage Ui	protection class	standard installation	ambient operating temperature
230V	500V	IP20	rail DIN 35mm	-5 do +40°C

#### Nomenklatura

VCX TH-ZU -16



#### Wymiary



#### 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.