



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### Gniazdo na szynę schuko GN S



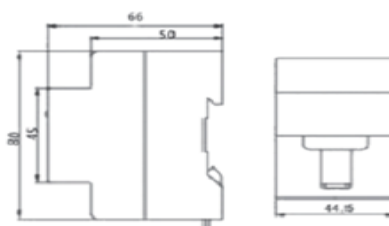
Model katalogowy/ numer katalogowy	Prąd znamionowy A	Szerokość (mm)	Średnica przewodu łączeniowego max.	Hz
GN S	16A	44,5	≤ 6mm <sup>2</sup>	50/60
Nominalne napięcie pracy	Znamionowe napięcie izolacji Ui	Klasa ochrony	Standardowy montaż	Temperatura otoczenia pracy
230V	500V	IP20	szyna DIN 35mm	-5 do +40°C

#### 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 jakkolwiek 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 SCHUKO GROUNDED SOCKET FOR THE RAIL GN S



Catalog model/ part number	Rated current A	Width (mm)	Diameter of the connecting cable max.	Hz
GN S	16A	44,5	$\leq 6\text{mm}^2$	50-/60
Nominal operating voltage	Rated insulation voltage $U_i$	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.