



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### **DZWONEK NA SZYNĘ EB**



- **Dzwonek elektryczny EB** używany jest do sygnalizacji dźwiękowej w obwodzie 230 V AC, 50/ 60 Hz.
- **Dzwonek elektryczny EB** nie wymaga użycia transformatora dzwonekowego.
- Produkt może być montowany wyłącznie przez osoby uprawnione.
- Przed montażem należy odłączyć zasilanie.
- Bezpieczny i łatwy montaż na szynie TH35 za pomocą plastikowych klipsów.

### DZWONEK NA SZYNĘ EB – PAKOWANIE I OZNACZENIE

nazwa	numer katalogowy	seria	kod EAN 1 szt.	kod EAN opakowanie	sztuk w opakowaniu	głośność	ilość pól
dzwonek na szynę	EB dzwonek 230V	EB	05901122686668	05901122686675	12 szt.	78dB	1

### DZWONEK NA SZYNĘ EB – CECHY ELEKTRYCZNE

nazwa	napięcie pracy	częstotliwość prądu Hz	stopień ochrony
dzwonek na szynę	230V	50/60	IP 20

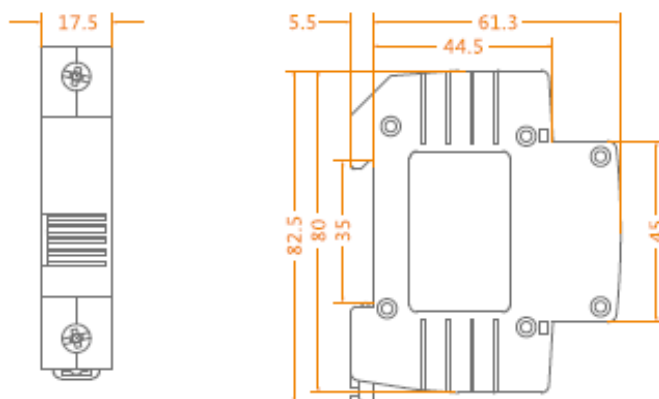


www.vcx.com.pl

## DZWONEK NA SZYNĘ EB – CECHY MECHANICZNE I MONTAŻ

nazwa	temp. składowania	temp. pracy	maksymalny przekrój przewodów podłączeniowych	moment dokręcenia zacisków podłączeniowych:
dzwonek na szynę	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm <sup>2</sup>	3Nm

## 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

### **EB BUSEBAR BELL**



- **EB electric bell** is used for audible signaling in 230 V AC circuit, 50/ 60 Hz.
- **The EB electric bell** doesn't require the use of a bell transformer.
- The product can be installed only by authorized persons.
- Disconnect the power supply before installation.
- Safe and easy installation on TH35 busebar with plastic clips.

### EB BUSEBAR BELL - PACKING AND MARKING

Name	Catalogue number	Series	EAN code 1 pcs.	EAN code Packing	Pieces per package	Visibility	Number of fields
busebar bell	EB bell 230V	EB	05901122686668	05901122686675	12 psc	78dB	1

### EB BUSEBAR BELL - ELECTRICAL FEATURES

Name	Operating voltage	Current frequency Hz	Degree of protection
busebar bell	230V	50/60	IP 20

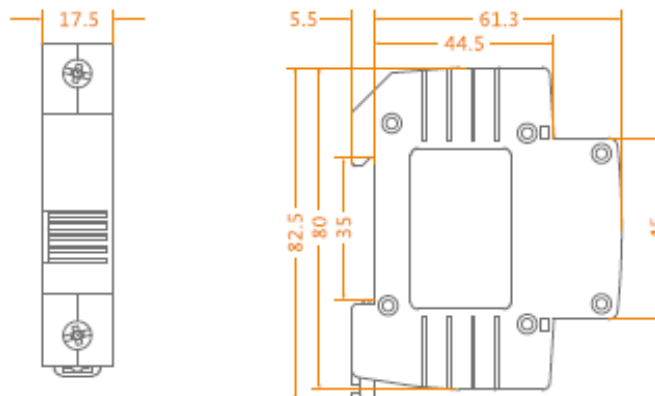


www.vcx.com.pl

## EB BUSEBAR BELL - MECHANICAL FEATURES AND INSTALLATION

Name	Storage temperature	Working temperature	Maximum cross-section wires connection wires	Tightening torque of connection terminals:
busebar bell	-30/+70°C	-30/+50°C	25 mm <sup>2</sup>	3Nm

### DIMENSIONS



### **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.