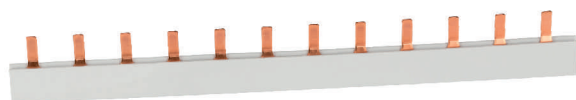


**SZTYFTOWE IZOLOWANE SZYNY ŁĄCZENIOWE/PIN BUSBARS/STEG PHASESCHIENEN**
**1-torowa/1-pole busbar/1-polig Sammelschiene**
**IZS16/1F**

**DANE TECHNICZNE/TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN**

<b>U<sub>e</sub></b>	Napięcie znamionowe łączeniowe Nominal voltage/Bemessungsspannung	<b>240 [V]</b>
<b>U<sub>i</sub></b>	Napięcie znamionowe izolacji Rated insulation voltage/Bemessungsisolatonsspannung	<b>500 [V]</b>
<b>I<sub>e</sub></b>	Obciążalność prądowa Max. current/ max.Schienestrom	<b>100 [A]</b>
<b>U<sub>imp</sub></b>	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałe Surge voltage/ Bemessungsstossspannung	<b>4 [kV]</b>
	Materiał izolacji Material of insulation/ Werkstoff fur Insolierung	<b>PVC-U</b>
	Materiał przewodnika Material of conductor/ elektrisches Leitermaterial	<b>Cu-ETP</b>

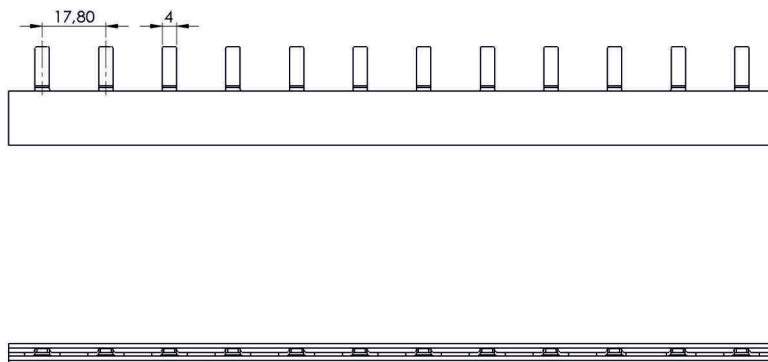
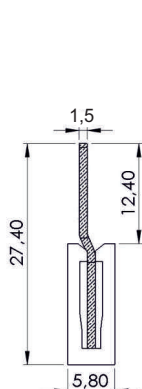
TYP TYPE TYPE	PRZEKRÓJ CROSS-SECTION QUERSCHNITT [mm <sup>2</sup> ]	WYMIAR MODUŁU MODULE DIMENSION Maß MODULE [mm]	DŁUGOŚĆ LENGTH LANGE [mm]	NUMER KATALOGOWY CATALOGUE NUMBER KATALOGNUMMER	PAKOWANIE/PACKAGING/ VERPACKUNG opak. jednostkowe/ single package/ packungseinheit [pcs]/[kg]	opak. zbiorcze/ collective packaging/ sammelverpackung [pcs]/[kg]
<b>IZS16/1F/12</b>	<b>10</b>	<b>17,8</b>	<b>215</b>	<b>0216010312</b>	<b>40/2,20</b>	<b>480/26,40</b>
<b>IZS16/1F/54</b>	<b>10</b>	<b>17,8</b>	<b>1000</b>	<b>0216010354</b>	<b>40/10,10</b>	<b>/-/</b>
<b>IZS16/1F/57</b>	<b>10</b>	<b>17,8</b>	<b>1025</b>	<b>0216010357</b>	<b>40/10,70</b>	<b>/-/</b>

\* INNE DŁUGOŚCI NA ZAMÓWIENIE / OTHER LENGTHS FOR CUSTOMER ENQUIRY/ ANDERE LÄNGEN AUF KUNDENWUNSCH

\*Produkt przeznaczony jest do zastosowania rozdzielni wewnątrz budowli i budynków,

\*This product is applicable to switchgears inside buildings only,

\*Das Produkt ist ausschließlich für Schaltanlagen in Gebäuden und Bauwerken bestimmt.


**AKCESORIA / ACCESSORIES / ZUBERHÖR**

ZAŚLEPKA/ENDCAP/ENDKAPPE	TYP TYPE TYPE	NUMER KATALOGOWY CATALOGUE NUMBER KATALOGNUMMER	PAKOWANIE/PACKAGING/VERPACKUNG [box]/[kg]	PAKOWANIE/PACKAGING/VERPACKUNG [box]/[kg]
	<b>ZS-16/1F</b>	<b>03</b>	<b>/25/-/0,005/</b>	<b>/250/-/0,050/</b>

