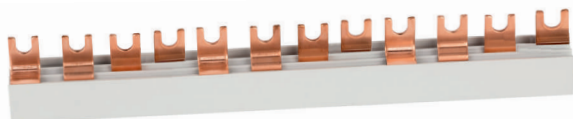


**WIDEŁKOWE IZOLOWANE SZYNY ŁĄCZENIOWE/FORK BUSBARS/GABEL PHASESCHIENEN**
**4-fazowe/4-phase busbar/4-phasige Sammelschiene**
**IZ16/4F**

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

<b>U<sub>e</sub></b>	Napięcie znamionowe łączeniowe Nominal voltage/Bemessungsspannung	<b>240/415 [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 für Insolierung	<b>PVC-U</b>
	Materiał przewodnika Material of conductor/ elektrisches Leitermaterial	<b>Cu-ETP</b>

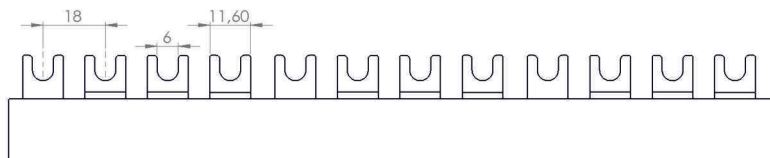
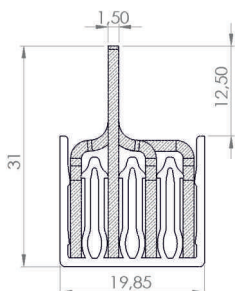
TYP TYPE TYPE	PRZEKRÓJ CROSS-SECTION QUERSCHNITT [mm <sup>2</sup> ]	WYMIAR MODUŁU MODULE DIMENSION Maß MODULE [mm]	DŁUGOŚĆ LENGTH LANGE [mm]	NUMER KATALOGOWY CATALOGUE NUMBER KATALOGNUMMER	PAKOWANIE/PACKAGING/ VERPACKUNG	
					opak. jednostkowe/ single package/ packungseinheit [pcs]/[kg]	opak. zbiorcze/ collective packaging/ sammelverpackung [pcs]/[kg]
<b>IZ16/4F/08</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>145</b>	<b>0116040108</b>	<b>10/1,05</b>	<b>120/6,30</b>
<b>IZ16/4F/12</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>215</b>	<b>0116040112</b>	<b>10/1,72</b>	<b>120/10,32</b>
<b>IZ16/4F/56</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>1010</b>	<b>0116040156</b>	<b>10/9,24</b>	<b>-/-</b>

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

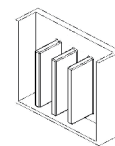
\*Produkt przeznaczony jest do zastosowania rozdzielni wewnątrz budowli i budynków,

\*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]	[box]/[kg]
	<b>Z-16/4F</b>	<b>12</b>	<b>/25/-/0,027/</b>	<b>/250/-/0,27/</b>


**Quality Control:**
