

# PRZEKROJE PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH ORAZ KOMUNIKACYJNYCH W KLIMATYZATORACH **SEVRA**

## KLIMATYZATORY NAŚCIENNE

<b>RAC 09 -12</b> - jeśli przewód zasilający do jednostki zewnętrznej	<b>ODU</b> 3x2,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 5x1,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 10A
<b>RAC 09 -12</b> - jeśli przewód zasilający do jednostki wewnętrznej	<b>IDU</b> 3x2,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 4x1,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 10A
<b>RAC 18-24</b> - jeśli przewód zasilający do jednostki zewnętrznej	<b>ODU</b> 3x2,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 5x2,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 16A
<b>RAC 18-24</b> - jeśli przewód zasilający do jednostki wewnętrznej	<b>IDU</b> 3x2,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 4x2,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 16A

## KLIMATYZATORY KOMERCYJNE

<b>CAC 12</b> - zasilanie do jednostki zewnętrznej i wewnętrznej	<b>ODU / IDU</b> 3x1,5mm <sup>2</sup> / 3x1,0mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 2x1mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 16A
<b>CAC 18 -36</b> - zasilanie do jednostki zewnętrznej i wewnętrznej	<b>ODU / IDU</b> 3x2,5mm <sup>2</sup> / 3x1,0mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 2x1mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 16 - 20A
<b>CAC 42</b> - zasilanie do jednostki zewnętrznej i wewnętrznej	<b>ODU / IDU</b> 3x4,0mm <sup>2</sup> / 3x1,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 2x1mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 25A
<b>CAC 48 -60</b> - zasilanie do jednostki zewnętrznej i wewnętrznej	<b>ODU / IDU</b> 5x2,5mm <sup>2</sup> / 3x1,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 2x1mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S3 16A

## KLIMATYZATORY MULTI

<b>M-14 -27</b> zasilanie do jednostki zewnętrznej	<b>ODU</b> 3x2,5mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 4x1,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 16-20A
<b>M-36-42</b> zasilanie do jednostki zewnętrznej	<b>ODU</b> 3x4,0mm <sup>2</sup>	<b>Komunikacja ODU - IDU</b> 4x1,5mm <sup>2</sup>	Bezpiecznik S1 25A