

Phasenwender - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



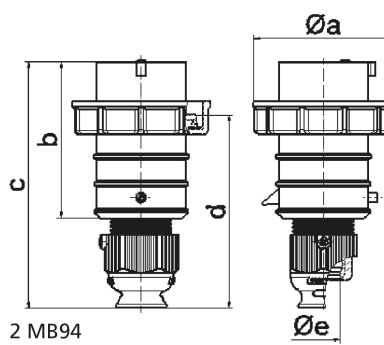
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2252
EAN	4024941022521
Produktgruppe	Phasenwender TE
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Polzahl	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 bis 240/415V

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Gehäusehaube rot RAL 3000, Kragen rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	mit Schraubklemme
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	182mm
Geräte-Breite	102mm
Geräte-Tiefe	102mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

sonstige technische Eigenschaften	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 27mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0.358 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941022521
Länge	102 mm
Breite	102 mm
Höhe	182 mm
Gewicht	0.359 kg
Volumen	1'893.528 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941966177
Länge	330 mm
Breite	216 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	3.806 kg
Volumen	17'062.5 ccm

 <p>2 MB94</p>	<table> <tr> <th>Ampere</th><th>16</th><th>16</th><th>16</th><th>32</th><th>32</th><th>32</th></tr> <tr> <th>Polzahl</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <td>a Ø</td><td>70,0</td><td>78,0</td><td>86,0</td><td>94,0</td><td>94,0</td><td>101,0</td></tr> <tr> <td>b</td><td>95,0</td><td>95,0</td><td>97,0</td><td>118,0</td><td>118,0</td><td>117,0</td></tr> <tr> <td>c</td><td>145,0</td><td>145,0</td><td>152,0</td><td>178,0</td><td>178,0</td><td>181,0</td></tr> <tr> <td>d</td><td>111,0</td><td>111,0</td><td>119,0</td><td>136,0</td><td>136,0</td><td>138,5</td></tr> <tr> <td>e Ø</td><td>18,0</td><td>18,0</td><td>21,0</td><td>23,0</td><td>23,0</td><td>27,0</td></tr> <tr> <td>Leiter mm² min</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Leiter mm² max</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>						Ampere	16	16	16	32	32	32	Polzahl	3	4	5	3	4	5	a Ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0	b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0	c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0	d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5	e Ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0	Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5	Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6																												
Ampere	16	16	16	32	32	32																																																																																											
Polzahl	3	4	5	3	4	5																																																																																											
a Ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0																																																																																											
b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0																																																																																											
c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0																																																																																											
d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5																																																																																											
e Ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0																																																																																											
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																											
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6																																																																																											