

Phasenwender - mit Schraubklemmen, für erschwerte Einsatzbedingungen



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	2251
EAN	4024941022514
Produktgruppe	Phasenwender TE
Stromstärke	16A
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	2,5 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	154mm
Geräte-Breite	87mm
Geräte-Tiefe	87mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 10mm bis max. Durchmesser 21mm, Mit Multi-Grip TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,228 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941022514
Länge	87 mm
Breite	87 mm
Höhe	154 mm
Gewicht	0,229 kg
Volumen	1.165,626 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941968959
Länge	258 mm
Breite	183 mm
Höhe	212 mm
Gewicht	2,432 kg
Volumen	8.750 ccm

Technical drawing of a 2 MB94 terminal block. The drawing shows two views: a front view (left) and a side view (right). The front view shows the terminal block with dimensions b (total height), c (height to the top of the terminal block), and d (height to the bottom of the terminal block). The side view shows the terminal block with dimensions a (total width), Øa (diameter of the top part), and Øe (diameter of the bottom part). The terminal block is labeled "2 MB94".

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