

Datum: 06.11.2024

**≩ Bals** 

## Wandverteiler Kunststoff - VARIABOX - XXL Plus



Artikelbeschreibung		
BALS-ArtNr	89209	
EAN	4024941001526	
Produktgruppe	VARIABOX - PLUS	
Gehäuse	hochwertiges, schlagfestes Kunststoffgehäuse (PBT) hohe Chemikalienbeständigkeit, plombierbar, mit Außen und Innenbefestigung, Oberteil gerade und seitlich anscharniert, Absicherung auf vorziehbarer Tragschiene montiert, Deckelschrauben unverlierbar, Absicherungselemente angeordnet unter durchsichtiger Betätigungsklappe mit bedienerfreundlicher OTC Mechanik (one touch close)	

Datum: 06.11.2024



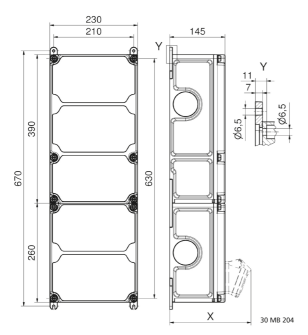
Artikelbeschreibung	
Bestückung	4 x Schutzkontaktsteckdose 16A 230V IP54 blau 1 x CEE-Steckdose 16A 400V 5p 6h glv/Ni TE IP54 geneigt
	<ul><li>1 x CEE-Steckdose 32A 400V 5p 6h glv/Ni TE IP54 geneigt</li><li>1 x CEE-Steckdose 63A 400V 5p 6h glv/Ni TE IP54 geneigt</li></ul>
Absicherung/Schutzmaßnahme	4 x C-Automat 16A 1p 1 x C-Automat 16A 3p 1 x C-Automat 32A 3p 1 x FI-Schalter 63/0,03A 4p
Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit	1 x M12, 1 x M20, 2 x M40 oben 1 x M12, 1 x M20, 2 x M40 unten 1 x Zählerklemmstein 5x25 mm² / Typ: C (Schleifleitung)
Zusätzliche Informationen	Anschlussfertig verdrahtet.
Vorschriften / Normen	DIN EN 61439
Schutzart	IP54
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017
Geräte-Höhe	650mm
Geräte-Breite	230mm
Geräte-Tiefe	145mm
RDF-Faktor	0.75
Nennstrom InA	63

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

**Bals** www.bals.com Datum: 06.11.2024

Logistikdaten		
Einzelgewicht	9,182 kg / Stück	
Verpackungsart	Karton	
Inhaltsmenge	1 ST	
EAN	4024941001526	
Länge	690 mm	
Breite	270 mm	
Höhe	255 mm	
Gewicht	9,596 kg	
Volumen	47.506,5 ccm	





## Tiefenmaß/ depth X (mm)

Bezeichnung/ with	IP44	IP67
OTC-Klappe/ OTC operating window	180	180
Schutzk. Steckdose/domestic socket	162	205
CEE 16A 3p	200	200
CEE 16A 4p	204	202
CEE 16A 5p	207	205
CEE 32A 3p/4p	211	213
CEE 32A 5p	213	214
CEE 63A 3p/4p/5p	229	231