Datum: 06.11.2024



## Wandverteiler Kunststoff - VARIABOX - S



Artikelbeschreibung			
BALS-ArtNr	89058		
EAN	4024941205917		
Produktgruppe	VARIABOX - S, VARIABOX - S		
Gehäuse	hochwertiges, schlagfestes Kunststoffgehäuse (PBT) 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)		
Bestückung	2 x Schutzkontaktsteckdose 16A 230V IP54 blau 1 x CEE-Steckdose 32A 400V 5p 6h IP44 geneigt		
Absicherung/Schutzmaßnahme	keine		

**Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG** Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch

Datum: 06.11.2024



Artikelbeschreibung			
Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit	1 x M25, 1 x M32 oben 1 x M25, 1 x M32 unten 1 x Reihenklemme 3x4 mm²/ Schutzkontaktsteckdosen 1 x Reihenklemme 5x6 mm²/ CEE-Steckdose		
Zusätzliche Informationen	Anschlussfertig verdrahtet auf 2 getrennte Stromkreise		
Vorschriften / Normen	DIN EN 61439-2, DIN EN 61439-2		
Schutzart	IP44, IP44		
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017		
Geräte-Höhe	130mm, 130mm		
Geräte-Breite	230mm, 230mm		
Geräte-Tiefe	145mm, 145mm		
RDF-Faktor	1, 1		

Logistikdaten		
Einzelgewicht	1.852 kg / Stück	
Verpackungsart	Karton	
Inhaltsmenge	1 ST	
EAN	4024941205917	
Länge	170 mm	
Breite	270 mm	

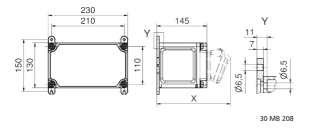
**Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG** Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch





Logistikdaten	
Höhe	255 mm
Gewicht	2.093 kg
Volumen	11'704.5 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

Datum: 06.11.2024