Datum: 04.11.2024



Wandverteiler Kunststoff - VARIABOX - L Duo



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	890083
EAN	4024941939058
Produktgruppe	VARIABOX
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)

Datum: 04.11.2024



Artikelbeschreibung Bestückung	4 x Schutzkontaktsteckdose 16A 230V IP54 blau 1 x CEE-Steckdose 16A 400V 5p 6h IP44 geneigt
Bestückung	
	1 x CEE Stockdoop 16A 400V 5p 6h ID44 goppint
	TX CEE-Steckdose Tox 400 V 5p off 1F44 general
	1 x CEE-Steckdose 32A 400V 5p 6h IP44 geneigt
	1 x CEE-Steckdose 63A 400V 5p 6h IP44 geneigt
	1 x Datendoppeldose RJ45 CAT6a IP55 gelb mit Klappdeckel
Absicherung/Schutzmaßnahme	
	4 x C-Automat 16A 1p
	1 x C-Automat 16A 3p
	1 x C-Automat 32A 3p
	1 x C-Automat 63A 3p
	1 x FI-Schalter 63/0,03A 4p / Gesamt
Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit	1 x M12, 1 x M20, 2 x M40 oben 2 x M20 oben 1 x M12, 1 x M20, 2 x M40 unten 2 x M20 unten 1 x Zählerklemmstein 5x25 mm² / Typ: C (Schleifleitung)
Zusätzliche Informationen	Anschlussfertig verdrahtet.
Vorschriften / Normen	DIN EN 61439
Schutzart	IP44
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017
Geräte-Höhe	390mm
Geräte-Breite	460mm
Geräte-Tiefe	145mm

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

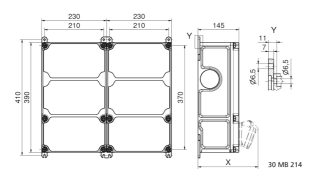
Datum: 04.11.2024



Artikelbeschreibung	
RDF-Faktor	0.58
Nennstrom InA	63

Logistikdaten		
Einzelgewicht	10,742 kg / Stück	
Verpackungsart	Karton	
Inhaltsmenge	1 ST	
EAN	4024941939058	
Länge	800 mm	
Breite	600 mm	
Höhe	340 mm	
Gewicht	12,092 kg	
Volumen	163.200 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