Datum: 12.07.2024



## Wandverteiler Kunststoff - VARIABOX - L



| Artikelbeschreibung |  |  |
|---------------------|--|--|
| BALS-ArtNr          | 890755   |  |
| EAN                 | 4024941948388  |  |
| 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: 12.07.2024



Artikelbeschreibung Bestückung 2 x Schutzkontaktsteckdose 16A 230V IP54 blau 1 x CEE-Steckdose 16A 400V 5p 6h IP44 geneigt 1 x CEE-Steckdose 32A 400V 5p 6h IP44 geneigt 1 x Datendoppeldose RJ45 CAT6a IP55 gelb mit Klappdeckel i Absicherung/Schutzmaßnahme 2 x C-Automat 16A 1p 1 x C-Automat 16A 3p 1 x FI-Schalter 40/0,03A 4p Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit 2 x M20, 2 x M40 oben 2 x M20, 2 x M40 unten 1 x Zählerklemmstein 5x25 mm² / Typ: C (Schleifleitung) Zusätzliche Informationen Anschlussfertig verdrahtet. Vorschriften / Normen **DIN EN 61439** IP44 Schutzart Gerätefarbe Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017 Geräte-Höhe 390mm Geräte-Breite 230mm Geräte-Tiefe 145mm **RDF-Faktor** 0.73 Nennstrom InA 32

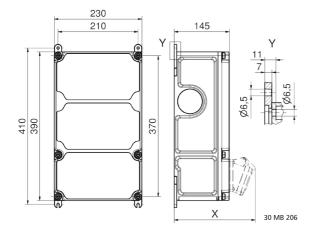


Datum: 12.07.2024



Logistikdaten 5.332 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Karton 1 ST Inhaltsmenge EAN 4024941948388 Länge 430 mm **Breite** 270 mm Höhe 255 mm Gewicht 5.635 kg Volumen 29'605.5 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  |