

Wandverteiler Kunststoff - VARIABOX - XL



| Artikelbeschreibung | |
|---------------------|--|
| BALS-Art.-Nr | 890929 |
| EAN | 4024941939218 |
| Produktgruppe | VARIABOX - XL |
| 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 IP67 blau 1 x CEE-Steckdose 16A 400V 5p 6h IP67 geneigt 1 x CEE-Steckdose 32A 400V 5p 6h IP67 geneigt |

| Artikelbeschreibung | |
|---|---|
| Absicherung/Schutzmaßnahme | 2 x C-Automat 16A 1p 1 x C-Automat 16A 3p 1 x C-Automat 32A 3p 1 x FI-Schalter 40/0,03A 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 mm ² / Typ: C (Schleifleitung) |
| Zusätzliche Informationen | Anschlussfertig verdrahtet. Verdrahtung gem. Schaltplan: 89-0038S |
| Vorschriften / Normen | DIN EN 61439 |
| Schutzart | IP67 |
| Gerätefarbe | Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Gehäuseunterteil schwarz RAL 9005 |
| Geräte-Höhe | 520mm |
| Geräte-Breite | 230mm |
| Geräte-Tiefe | 145mm |
| RDF-Faktor | 0.67 |
| Nennstrom InA | 40 |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 6,816 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |

| Logistikdaten | |
|---------------|---------------|
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941939218 |
| Länge | 560 mm |
| Breite | 270 mm |
| Höhe | 255 mm |
| Gewicht | 7,265 kg |
| Volumen | 38.556 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 |