



Schaltschrank GEOS-S 3040-SH • 300×400 mm

Gehäusetiefe: 180 mm

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Art-Nr. | S72043401 |
| Bezeichnung 1 | GEOS-S 3040-18-o/SH Schaltschrank |
| E-No | 834102137 |
| EM-No | A 272341 |
| EAN | 4013902646036 |
| Klassifikation nach ETIM | EC000261 |
| Gewicht | 3.996 kg |
| Verpackungseinheit | 1 Stk |

Links

[Installationsanleitung](#)

[Zeichnung](#)

Technische Daten

| Werkstoffgüte | sonstige |
|---------------------------------|-------------|
| Wandeinbau | ✘ |
| Anreihbar | ✘ |
| Anzahl der Schlösser | 2 |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt |
| Bezeichnung | Gehäuse |
| Bodenaufstellung möglich | ✘ |
| Breite (mm) | 300 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| EMV-Ausführung | ✘ |
| Farbe | grau |
| Geeignet für Außenaufstellung | ✔ |
| Geeignet für metrische Montage | ✔ |
| Höhe (mm) | 400 |
| Mastbefestigung | ✔ |
| Mit Lüftungstür | ✔ |
| Mit Montageplatte | ✘ |
| Mit Sichttür | ✔ |
| Mit rückseitiger Tür | ✘ |
| Montageplatte tiefenverstellbar | ✔ |
| RAL | 7035 |
| Schlagfestigkeit | IK09 |
| Schrägdach | ✘ |
| IP | IP66/IP67 |
| Schutzart (NEMA) | 4X |

Tiefe (mm)

206

Wandbefestigung möglich



Beschrieb

Schaltschrank - Industrie Qualität, geeignet für die Installation in rauen Umgebungen und im ungeschützten Aussenbereich, Kasten und Rahmen: glasfaserverstärktes Polycarbonat, grau, ähnlich RAL 7035, Tür: Polycarbonat.
Schwenkhebel zur Aufnahme von Profilhalbzylinder nach DIN 18252