

Produktdatenblatt

GW46036

Baureihe 46

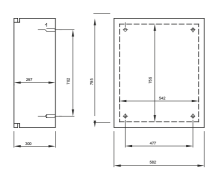


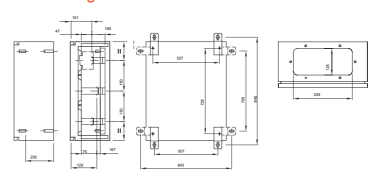
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus Metall. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP55. Das Fast&Easy Zubehör aus Metall ermöglicht die Montage von Reiheneinbaugeräten und Leistungsschaltern bis 250A mit einer Zeitersparnis bis 40%. Geeignet für Automation und Verteilung im Innenbereich.

| Isolations- klasse | Vorrgerüstet mit Erdungsklemme | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | |
|---------------------|---|--|---|--|
| Nennmaße BxHxT (mm) | 585x800x300 | Schutzart | IP55 | |
| Material | Stahlblech 10/10 bis 15/10, beschichtet mit Epoxy- Polyester | Schlagfestigkeit | IK10 | |
| Anz Schlösser | 2 | Anz. TE EN 50022 | 140 (28x5) | |
| Anwendung | Innenbereich | Bemessungs- leistung A (W) | 240 | |
| Max. Leistung B (W) | 159 | Funktionsmaße BxHxT (mm) | 585x800x300 | |
| Betriebstemperatur | -25 +60 °C | Material | Metall | |
| Electrocod | 0320 | Norm | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | |
| Familie | 46 QM | Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui) | | |
| Typ Tür | Geschlossene Tür | | | |

| BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--------------------|---------------|--|--------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | Mineral | UV | | | |
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Ethylalkohol | öl | Strahlung | | |
| B <mark>edin</mark> gt b <mark>estän</mark> dig | B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig | B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig | Nicht beständig | Micht beständig | Beständig | B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig | Nicht beständig | Beständig | Be <mark>ständi</mark> g | Be <mark>ständ</mark> ig | | |

Abmessungen





Technische Symbole



IK

Normen / Richtlinien

