

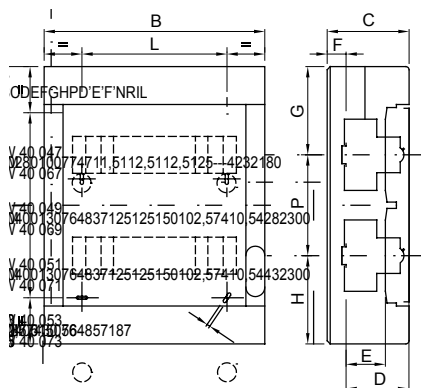


Die geschützten dekorativen Verteiler IP40 sind erhältlich von 8 bis 72TE. Sie bieten eine hervorragende ästhetische Integration. Sie sind mit transparenten Rauchglastüren oder mit geschlossenen Türen erhältlich, die mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet werden können, das Öffnen und Schließen ist mit "PUSH" gekennzeichnet. Es können ein- und zweipolige 80 A und 125 A Schraub-Klemmleisten montiert werden; Sie ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| Isolations- klasse | II (gemäß IEC 61140) | Farbe | Weiß RAL 9016 |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 400x400x130 | Schutzart | IP40 |
| Verlust- leistung (W) | 45 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Bemessungs- spannung | 400 V | Farbe Tür | Geschlossen |
| Anz. TE EN 50022 | 36 (18x2) | Bemessungs- strom | 125 A |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | Electrocod | 0321 |
| Kugeldruckprüfung | 70 °C | Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart | Schraubenabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungslaschen (GW44621) |
| Norm | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Isolations- spannung | 750 V |
| Max. montierbare Klemmen | 2 x18 Module | | |

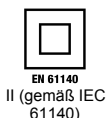
| BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Alkohol | | |
| Beständig | Bedingt beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig |

Abmessungen



| Abmessung | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Einheit | | | | | | | | | | |
| Werte | | | | | | | | | | |

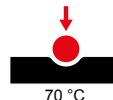
Technische Symbole



IP40

IK08

GWT 650 °C



Normen / Richtlinien

