



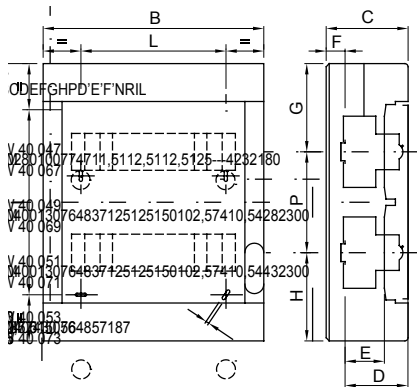
Die geschützten dekorativen Verteiler IP40 sind erhältlich von 8 bis 72TE. Sie bieten eine hervorragende ästhetische Integration und sind mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20, ausgestattet. Sie sind mit transparenten Rauchglastüren oder mit geschlossenen Türen erhältlich, die mit einem Sicherheitschloss ausgestattet werden können, das Öffnen und Schließen ist mit "PUSH" gekennzeichnet. Die Klemmleisten ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Isolations- klasse | II (gemäß IEC 61140) | Farbe | Weiß RAL 9016 |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 400x550x130 | Schutzart | IP40 |
| Verlust- leistung (W) | 63 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Bemessungs- spannung | 400 V | Farbe Tür | Rauchglas transparent |
| Klemmleisten | 80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen | Anz. TE EN 50022 | 54 (18x3) |
| 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 | Schraubabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungslaschen (GW44621) | Norm | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Isolations- spannung | 750 V | Pol 1 (mm ²) | N/PE 2x[(3x16) + (17x10)] |
| Pol 2 (mm ²) | N/PE 2x[(3x16) + (17x10)] | | |

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



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Technische Symbole

II (gemäß IEC 61140)
 IP40
 IK08
 GWT 650 °C
 INSTALLATION -25°C min +80°C max
 HF HALOGEN FREE Halogenfrei gemäß EN 60754-2
 70 °C

Normen / Richtlinien

