



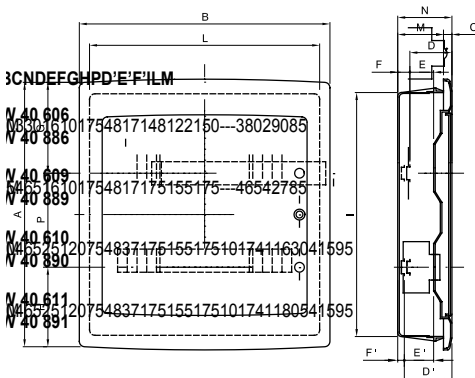
Die geschützten Unterputzverteiler IP40 sind von 2 bis 72TE erhältlich, und sind mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20, ausgestattet. Die geschützten Unterputzverteiler erhältlich mit transparenter Rauchglastür (besonders geeignet für Zweckbau und Industrie) oder mit geschlossener Tür (ideal für den Wohnungsbau); 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) | 465x505x85 | Schutzart | IP40 |
| Installation | Für Mauerwerk | Verlust- leistung (W) | 52 |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Bemessungs- spannung | 400 V |
| Farbe Tür | Rauchglas transparent | Klemmleisten | 80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen |
| Anz. TE EN 50022 | 36 (18x2) | Bemessungs- strom | 125 A |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Betriebstemperatur | -15 ÷ +60°C |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | Electrocod | 0311 |
| Kugeldruckprüfung | 70 °C | Norm | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Isolations- spannung | 750 V | Pol 1 (mm²) | N/PE (3x16) + (17x10) |
| Pol 2 (mm²) | N/PE (3x16) + (17x10) | | |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Ethylalkohol | | |
| Beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Beständig | Nicht beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig |

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

