



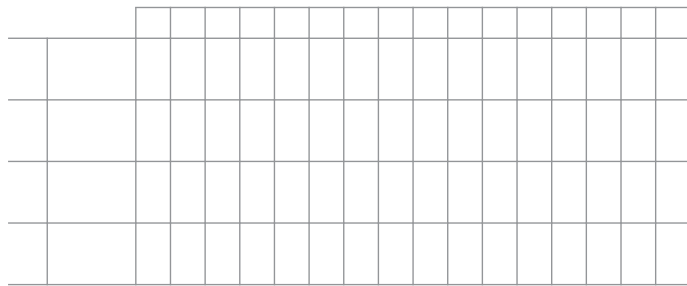
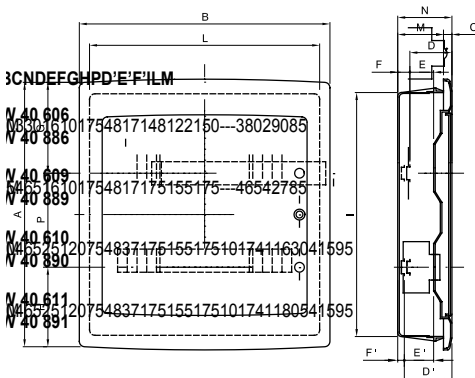
Die geschützten Unterputzverteiler IP40 sind von 2 bis 72TE erhältlich, und sind mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20, ausgestattet. Die geschützten Unterputzverteiler erhältlich mit transparenter Rauchglastür (besonders geeignet für Zweckbau und Industrie) oder mit geschlossener Tür (ideal 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) | 330x420x85                   | Schutzart             | IP40   |
| Installation                | Für Mauerwerk                | Verlust- leistung (W) | 37   |
| Schlagfestigkeit            | IK08                         | Bemessungs- spannung  | 400 V  |
| Farbe Tür                   | Rauchglas transparent        | Klemmleisten          | 80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen     |
| Anz. TE EN 50022            | 24 (12X2)                    | 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) + (11x10)                        |
| Pol 2 (mm²)                 | N/PE (3x16) + (11x10)        |                       |  |

### 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



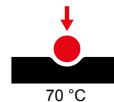
**IP**  
IP40

**IK**  
IK08

**GWT**  
650 °C



**HF**  
HALOGEN FREE  
Halogenfrei gemäß  
EN 60754-2



### Normen / Richtlinien

