



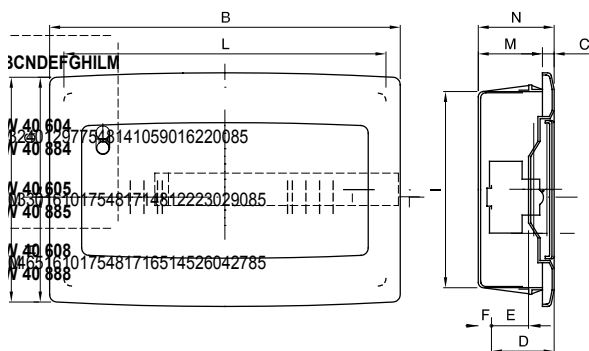
Die geschützten Unterputzverteiler IP40 sind von 2 bis 72TE erhältlich, mit transparenter Rauchglastür (besonders geeignet für Zweckbau und Industrie) oder mit geschlossener Tür (ideal für den Wohnungsbau). Es können ein- und zweipolige 80 A und 125 A Schraub-Klemmleisten montiert werden; Sie ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

|                             |                                              |                       |                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Isolations- klasse          | II (gemäß IEC 61140)                         | Farbe                 | Weiß RAL 9016                |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 240x195x85                                   | Schutzart             | IP40                         |
| Installation                | Für Mauerwerk                                | Verlust- leistung (W) | 20                           |
| Schlagfestigkeit            | IK08                                         | Bemessungs- spannung  | 400 V                        |
| Farbe Tür                   | Geschlossen                                  | Anz. TE EN 50022      | 8                            |
| 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                        |
| Max. montierbare Klemmen    | 1 x 8 Module                                 |                       |                              |

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

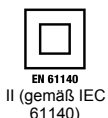
| Salzlösungen | Säuren          |                   | Basen           |                   | Lösungsmittel |                 |                 |                   | Mineral öl        | UV Strahlung      |
|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|              | 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

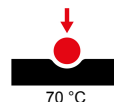
IK  
IK08

GWT  
650 °C



HF  
HALOGEN FREE

Halogenfrei gemäß  
EN 60754-2



70 °C

#### Normen / Richtlinien

