



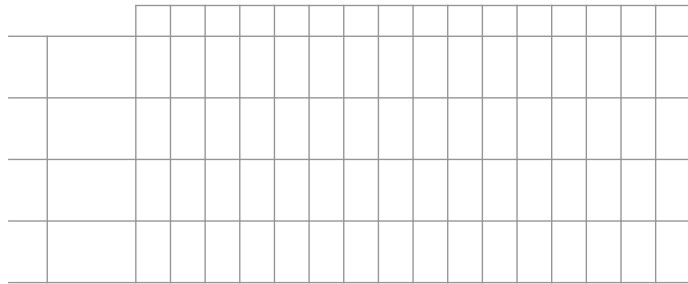
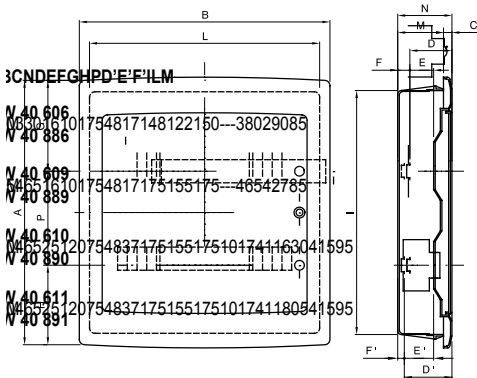
Die geschützten Unterputzverteiler IP40 sind von 2 bis 72TE erhältlich, und sind mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20, ausgestattet. Die geschützten Unterputzverteiler erhältlich mit transparenter Rauchglastür (besonders geeignet für Zweckbau und Industrie) oder mit geschlossener Tür (ideal 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)	465x855x95	Schutzart	IP40
Installation	Für Mauerwerk	Verlust- leistung (W)	95
Schlagfestigkeit	IK08	Bemessungs- spannung	400 V
Farbe Tür	Geschlossen	Klemmleisten	80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen
Anz. TE EN 50022	72 (18x4)	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 (mm <sup>2</sup> )	N/PE 2x[(3x16) + (17x10)]
Pol 2 (mm <sup>2</sup> )	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	Ethylalkohol		
Beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

## Abmessungen



## Technische Symbole



II (gemäß IEC 61140)

**IP**

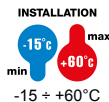
IP40

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



-15 ÷ +60°C

**HF**

Halogenfrei gemäß EN 60754-2



70 °C

## Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
Tel: +49 6471 501 0  
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letzte Überarbeitung 15/10/2024

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden