

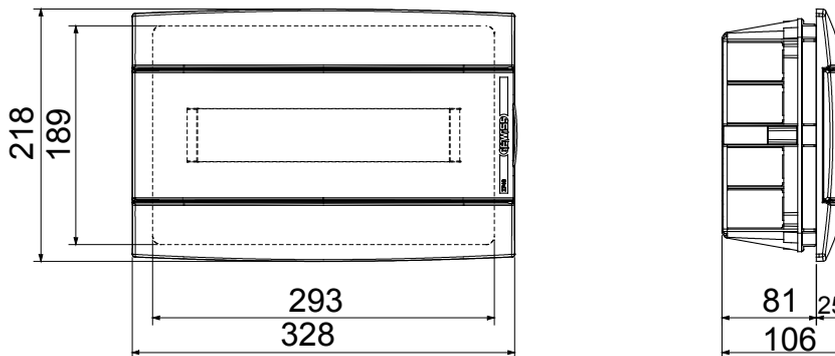
Das breiteste Angebot an Unterputzverteilern, das derzeit auf dem Markt erhältlich ist. Sieben Familien, die Lösungen für den Wohnbereich und den gehobenen gewerblichen Bereich bieten, auch aus halogenfreiem Material erhältlich. Versionen von 2 bis 72 TE, Schutzarten von IP40 bis IP55 und spezifische Versionen auch für Trockenbauwände. Darüber hinaus umfasst das Angebot Multimedia-Gehäuse in kompakter (36 TE) und kompletter (54 TE) Ausführung, die beide den Empfehlungen der Richtlinie CEI 306-2 entsprechen.

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------|
| Isolations- klasse | II (gemäß IEC 61140) | Farbe | Weiss |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 328x218x106 | Schutzart | IP40 |
| Installation | Unterputz | Verlust- leistung (W) | 24 |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Bemessungs- spannung | 400 V |
| Farbe Tür | Rauchglas transparent | Anz. TE EN 50022 | 12+1 |
| Bemessungs- strom | 125 A | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Wandtyp | Mauerwerk | Betriebstemperatur | -15 ÷ +60°C |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | Kugeldruckprüfung | 70 °C |
| Norm | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 | Isolations- spannung | 750 V |
| Max. montierbare Klemmen | 1 x 12 Module | | |

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



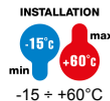
Technische Symbole



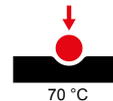
IP
IP40

IK
IK08

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREI
Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



Normen / Richtlinien

