



Die geschützten dekorativen Verteiler IP40 sind erhältlich von 8 bis 72TE. Sie bieten eine hervorragende ästhetische Integration und sind mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20, ausgestattet. Sie sind mit transparenten Rauchglastüren oder mit geschlossenen Türen erhältlich, die mit einem Sicherheitschloss ausgestattet werden können, das Öffnen und Schließen ist mit "PUSH" gekennzeichnet. 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) | 400x550x130 | Schutzart | IP40 |
| Verlust- leistung (W) | 63 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Bemessungs- spannung | 400 V | Farbe Tür | Geschlossen |
| Klemmleisten | 80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen | Anz. TE EN 50022 | 54 (18x3) |
| Bemessungs- strom | 125 A | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Betriebstemperatur | -25 +60 °C | Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 |
| Electrocod | 0321 | Kugeldruckprüfung | 70 °C |
| Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart | Schraubabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungslaschen (GW44621) | Norm | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Isolations- spannung | 750 V | Pol 1 (mm²) | N/PE 2x[(3x16) + (17x10)] |
| Pol 2 (mm²) | 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 | Alkohol | | |
| Beständig | Bedingt beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig |

Abmessungen



| | | A | B | C | D | E | F | G | H | P | D' | E' | F' | NR | I | L |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|------|-------|-------|------------|-------|----|------|----|------------|-----|
| 24M | GW 40 047 GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 11,5 | 12,5 | 12,5 | 125 | - | - | - | 4 | 232 | 180 |
| 36M | GW 40 049 GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 282 | 300 |
| 54M | GW 40 051 GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 432 | 300 |
| 72M | GW 40 053 GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57 | 187,5 | 187,5 | 150 175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6 | 303 303 | 300 |

Technische Symbole



IP
IP40

IK
IK08

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREI
Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



Normen / Richtlinien

