



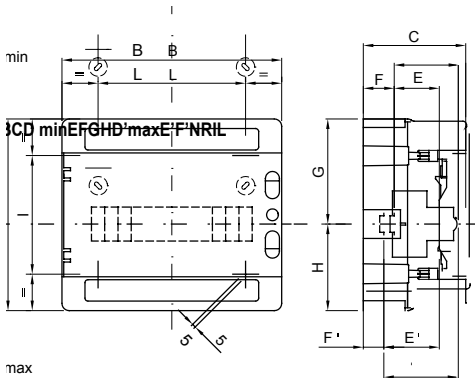
Wassergeschützte Verteiler IP65 von 4 bis 72TE mit transparenter Rauchglastür. Die technischen Merkmale sind: Front und Gehäuse reversibel, abnehmbare Geräteträger und Abdeckungen mit Ausschnitt, abnehmbare Tür mit 180° Öffnung und Schloss als Zubehör. Es können ein- und zweipolige 80 A und 125 A Schraub-Klemmleisten montiert werden; Sie ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|--|
| Isolations- klasse | II (gemäß IEC 61140) | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 143x210x100 | Schutzart | IP65 |
| Verlust- leistung (W) | 13 | Schlagfestigkeit | IK09 |
| Bemessungs- spannung | 400 V | Anz. TE EN 50022 | 4 |
| Bemessungs- strom | 125 A | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Betriebstemperatur | -25 +60 °C | Isolationsspannung (Ui) | 1000 V |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | Electrocod | 0321 |
| Kugeldruckprüfung | 70 °C | Norm | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Isolations- spannung | 1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc | | |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

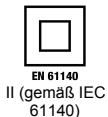
| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Konzentriert | Verdünnt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



| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|---|-----|----|
| 4M | GW 40 101 | 210 | 143 | 100 | 75 | 48 | 15 | 105 | 105 | | | 3 | 156 | 67 |
|----|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|---|-----|----|

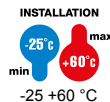
Technische Symbole



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREI
Halogenfrei gemäß EN 60754-2



Ui
1000V
EN 62208
1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc

Normen / Richtlinien

