



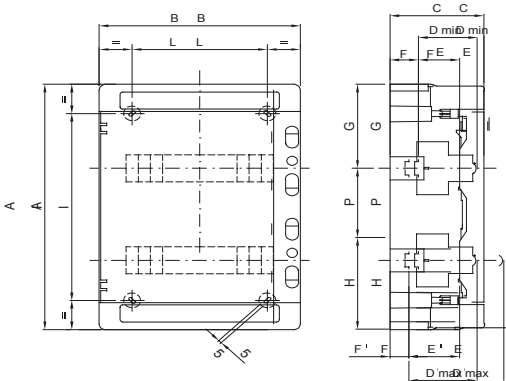
Wassergeschützte Verteiler IP65 von 4 bis 72TE mit transparenter Rauchglastür und mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20. Die technischen Merkmale sind: Front und Gehäuse reversibel, abnehmbare Geräteträger und Abdeckungen mit Ausschnitt, abnehmbare Tür mit 180° Öffnung und Schloss als Zubehör. Die Klemmleisten ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Isolations- klasse | II (gemäß IEC 61140) | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 298x420x140 | Schutzart | IP65 |
| Verlust- leistung (W) | 32 | Schlagfestigkeit | IK09 |
| Bemessungs- spannung | 400 V | Farbe Tür | Rauchglas transparent |
| Klemmleisten | 80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen | Anz. TE EN 50022 | 24 (12X2) |
| 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 | 1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc | Pol 1 (mm ²) | N/PE (3x16) + (11x10) |
| Pol 2 (mm ²) | N/PE (3x16) + (11x10) | | |

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



| | Codi ce | Ingombro | | | Montaggio modulari | | | | | | | | Fissaggio | | | |
|-----|-----------|----------|-----|-----|--------------------|----|----|-------|-------|---------|--------|----|-----------|----|-----|-----|
| | | A | B | C | D min | E | F | G | H | P | D' max | E' | F' | NR | I | L |
| 24M | GW 40 104 | 420 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 320 | 200 |
| | GW 40 107 | 463 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 154 | 134 | 175 | 102 | 75 | 21 | 4 | 494 | 200 |
| 36M | GW 40 105 | 570 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 494 | 200 |
| | GW 40 107 | 463 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 154 | 134 | 175 | 102 | 75 | 21 | 4 | 363 | 310 |
| 54M | GW 40 108 | 655 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 162,5 | 142,5 | 175 | 102 | 75 | 21 | 6 | 293 | 319 |
| | GW 40 109 | 878 | 410 | 160 | 75 | 48 | 48 | 175 | 155 | 200/175 | 102 | 75 | 21 | 6 | 394 | 319 |

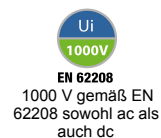
Technische Symbole



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



Normen / Richtlinien

