



KF 5050 A



- Kabelabzweigkasten "wetterfest"
- mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
- mit metrischen Vorprägungen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 690 \text{ V}$

Bemessungsstrom:

| Bemessungsstrom | Leitermaterial |
|-----------------------|----------------|
| $I_n = 160 \text{ A}$ | Cu |
| $I_n = 145 \text{ A}$ | Al |

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

| Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle | Leiterquerschnitt min. | Leiterquerschnitt max. | Leiterart | Leiterform | Leitermaterial |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------|----------------|
| 1 | 1,5 mm ² | 50 mm ² | eindrchtig, mehrdrchtig | | Cu, Al |

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2
Anschlussart: Schraubanschluss

Anzugsdrehmoment der Klemme:

| Anzugsdrehmoment der Klemme | Leiterquerschnitt max. | Leiterquerschnitt min. | Leitermaterial |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| 1,5 Nm | 2,5 mm ² | 1,5 mm ² | Cu, Al |
| 5 Nm | 10 mm ² | 4 mm ² | Cu, Al |
| 10 Nm | 50 mm ² | 16 mm ² | Cu, Al |

LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

| Anzahl der Leitungseinführungen | Art der Leitungseinführung | Größe der metrischen Vorprägung | Ort der Leitungseinführung |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 10 | metrische Vorprägungen | M25, M40, M63 | Wand |
| 2 | metrische Vorprägungen | M32 | Boden |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung: Schnellverschluss: Öffnen und Schließen per Vierteldrehung, Verschlussstellung auf einen Blick erkennbar

Mitgeliefertes Zubehör: Außenlaschen, Verschlussstopfen

IP-Schutzart: IP66, IP67, IP69
IP67: Kurzzeitiges Untertauchen bis 1 m / 30 min
IP69: Wasserdruck max. 100 bar, Wassertemperatur max. 80 °C, Entfernung ≥ 0,15 m

Schlagfestigkeit: IK09

Ohne Zubehör plombierbar: Ja

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und -ansammlung siehe technische Information "Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen"

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Einsatzbereich: | Ungeschützte Installation |
| Maximale Umgebungstemperatur 24 h: | 55 °C |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +70 °C |
| Relative Luftfeuchte: | ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C |

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|--|
| Werkstoff: | Polycarbonat |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: | 960 °C |
| UL 94: | V-0 |
| Temperaturbeständigkeit: | -25 °C bis +80 °C |
| Halogenfrei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |
| Witterungsbeständig: | Ja (beständig gegen UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, Eis- und Seewasser, Korrosion, temperaturbeständig, schlagfest) |

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------|---------|
| Höhe: | 255 mm |
| Breite: | 355 mm |
| Tiefe: | 122 mm |
| Nettogewicht: | 1,89 kg |

FARBEN

| | |
|--------|------------------------|
| Farbe: | Grau, ähnlich RAL 7035 |
|--------|------------------------|

ZULASSUNGEN

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Normenkonformität: | DIN EN 60670-1/-22, IEC 60670-1/-22 |
|--------------------|-------------------------------------|

Zertifikate:

| Art des Zertifikats | Zertifikatsnummer |
|---------------------|-------------------|
| VDE | 40041432 |
| DNV GL | TAE00000EE |

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 62000229
EAN: 4012591127208
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85369010
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-8.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-7.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-6.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-5.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM-4.0: EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling

HINWEIS

Aluminiumleiter müssen vor dem Anschließen entsprechend den einschlägigen technischen Empfehlungen vorbereitet werden, siehe technische Information Aluminiumleiter
Bei Verwendung der beiliegenden Verschlussstopfen wird die angegebene Schutzart nicht verändert.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Kabelabzweiggästen nach IEC 60670-22 mit eingebauter Verbindungsklemme und metrischen Vorprägungen. Geeignet für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737. Für Umgebungstemperatur maximal +70 °C und minimal -25 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei +40 °C oder 100% bei +25 °C. Werkstoff Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis +90 °C, Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 - Glühdrahtprüfung 960 °C, UL Subject 94 V-0. Schutzart nach IEC 60529: IP 66 / IP 67 / IP 69 mit Anbaustutzen AKM. Schutzart IP 69 bis 100 bar Wasserdruck bei maximal +80 °C Wassertemperatur und 0,15 m Mindestabstand, ohne Reinigungszusätze. Bemessungsisolationsspannung: 690 V. Werkstoff: PC-Thermoplast, wetterfest, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035. Deckelbefestigung mit Schnellverschluss, ohne Zubehör plombierbar. Steckbare Außenlaschen zur Wandmontage im Lieferumfang enthalten. Fabrikat: HENSEL KF., Nennquerschnitt: 1,5-50 mm², 5-polige Klemme, Abmessungen HxBxT 255 x 355 x 122 mm

ZEICHNUNGEN

