HENSEL



KV 9354





- Kleinverteiler mit Klemme
- mit FIXCONNECT® N- und PE-Klemme
- \bullet zum Einbau von Geräten bis I_n = 63 A zur Montage auf DIN-Tragschiene, Hutprofil 35 mm
- mit 3x 18 TE (18 mm)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 400 \text{ V}$

Bemessungsisolationsspannung:

| Bemessungsisolationsspannung | Spannungsform | | |
|------------------------------|---------------|--|--|
| U _i = 690 V | a.c. | | |

Schutzklasse:

Bemessungsstrom (der Klemme): $I_n = 75 \text{ A}$

Anzahl der möglichen N-Potenziale: 4 N trennbar: Nein

Verlustleistungsabgabevermögen nach DIN EN 60670-24:

| Verlustleistungsabgabevermögen | Temperaturunterschied |
|--------------------------------|-----------------------|
| P _{de} = 50 W | 30 K |

ANSCHLUSSDATEN

Anzahl Klemmstellen je Pol:

| Anzahl Klemmstellen je Pol | Anschlussart | | |
|----------------------------|---------------------|--|--|
| 32 | Steckklemmanschluss | | |
| 8 | Schraubanschluss | | |

Anschlussquerschnitt Steckklemmanschluss:

| Maximale Anzahl Leiter je | Leiterquerschnitt | Leiterquerschnitt | Leiterart | Leiter- | Leitermateri- |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---------|---------------|
| Klemmstelle | min. | max. | | form | al |
| 1 | 1,5 mm² | 4 mm² | eindrähtig, fein- drähtig | rund | Cu |

Anschlussquerschnitt Schraubanschluss:

| Maximale Anzahl Leiter je Klemm- stelle | Leiterquerschnitt min. | Leiterquerschnitt max. | Leiterart | Leiter- form | Leitermaterial |
|--|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 4 | 1,5 mm² | 2,5 mm² | eindrähtig | rund | Cu |
| 1 | 1,5 mm² | 25 mm² | feindrähtig | rund | Cu |
| 3 | 4 mm² | 6 mm² | eindrähtig | rund | Cu |
| 1 | 10 mm² | 10 mm² | eindrähtig | rund | Cu |
| 1 | 16 mm² | 25 mm² | mehrdräh- tig | rund | Cu |

LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

| Anzahl der Leitungsein- führungen | Art der Leitungsein- führung | Größe der metrischen Vorprägung | Dichtbereich der Lei- tungseinführung | Ort der Leitungs- einführung |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|
| 8 | metrische Vorprä- gungen | M20 | | Wand oben+unten |
| 8 | elastische Dicht- membranen | ohne | 7 mm - 12 mm | Wand oben+unten |
| 8 | elastische Dicht- membranen | ohne | 7 mm - 14 mm | Wand oben+unten |
| 4 | elastische Dicht- membranen | ohne | 12 mm - 20 mm | Wand oben+unten |
| 1 | elastische Dicht- membranen | ohne | 16,5 mm - 29 mm | Wand oben+unten |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Abdeckung: Tür
Transparente Abdeckung: Ja
Breite in Teilungseinheiten: 18 TE
Anzahl der Reihen: 3

Mitgeliefertes Zubehör: Verschlussstopfen, Tragschiene(n), Abdeckstreifen, Beschriftungsstreifen, Kabeleinführungsblende

IP-Schutzart: IP65
Tragschienenabstand: 150 mm
Geräteausschnitt: Offen

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Bei der Installation sind die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten, zum Beispiel hohe und niedrige Umgebungstemperaturen und Sonneneinstrahlung. Zu Kondenswasserbildung siehe technische Information Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen.

Einsatzbereich: Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polystyrol Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C

UL 94: V-2

Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:630 mmBreite:403 mmTiefe:129 mmNettogewicht:4,656 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-24

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 6100005

EAN: 4012591620051

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85381000

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000214 - Small distribution board

ETIM-8.0: EC000214 - Small distribution board ETIM-7.0: EC000214 - Small distribution board ETIM-6.0: EC000214 - Small distribution board ETIM-5.0: EC000214 - Small distribution board ETIM-4.0: EC000214 - Small distribution board

HINWEIS

Bei Verwendung der beiliegenden Verschlussstopfen wird die angegebene Schutzart nicht verändert.

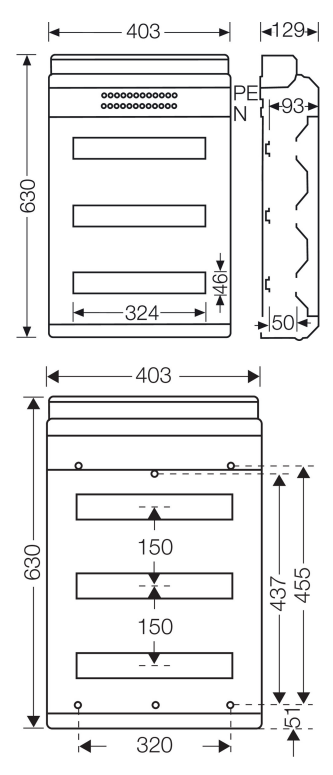
AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Installationskleinverteiler nach DIN EN 60670-24 und IEC 61439-3, zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung bis 63 A nach DIN 43880, schutzisoliert (Schutzklasse II). PE- und N-Klemmen in FIXCONNECT-Steckklemmentechnik mit Steckklemme von 1,5 mm² bis 4 mm² für eindrähtige und flexible Kupferleiter sowie Zugbügelklemme von 1,5 mm² bis 25 mm² mit Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern für eindrähtige, mehrdrähtige und flexible Kupferleiter. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737. Für Umgebungstemperatur maximal +40 °C und minimal -5 °C, bei relativer Luftfeuchte 50 % bei +40 °C oder 100 % bei +25 °C. Werkstoff Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis +70 °C Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 -Glühdrahtprüfung 750 °C, UL Subject 94 V-2. Bemessungsspannung 400 V. Bemessungsstrom der N-Schiene: I = 75 A. Werkstoff:

Thermoplast, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035 mit transparenter Tür über alle Einbaureihen. Fabrikat: HENSEL KV.

Schutzart: IP 65 mit integrierten, elastischen Dichtmembranen. 54 Teilungseinheiten je 18 mm, Abmessungen HxBxT 630 x 403 x 129 mm.

ZEICHNUNGEN



8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm 8xM20

8xø7-12 mm 8xø7-14 mm -4xø12-20 mm-1xø16,5-29 mm 8xM20