



KV 9354 NT





- Kleinverteiler mit NT-Klemme
- mit FIXCONNECT® NT N-Trennklemme 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: II

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

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

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied		
$P_{de} = 50 \text{ W}$	30 K		

ANSCHLUSSDATEN

Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich:

Nein

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
32	Steckklemmanschluss (N trennbar)
8	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermateri-
Klemmstelle	min.	max.		form	al
1	1,5 mm²	6 mm²	eindrähtig, fein- drähtig	rund	Cu

Steckklemmanschluss PE bis max. 4 mm² geeignet

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:4,771 kg

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 61001146

EAN: 4012591130215

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.

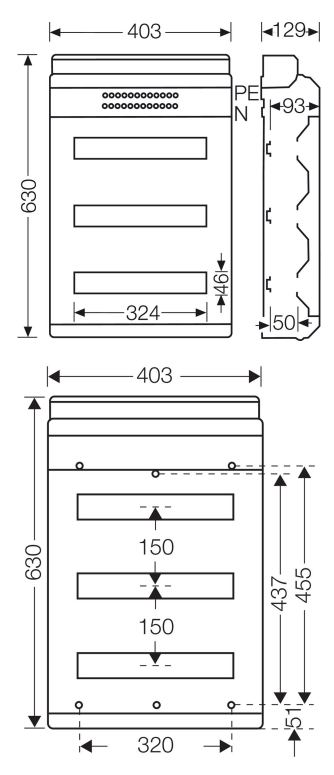
AUSSCHREIBUNGSTEXTE

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-Klemme in FIXCONNECT NT-Steckklemmentechnik. Von 1,5 mm² bis 6 mm² für eindrähtige und flexible Kupferleiter für PE als Steckklemme und für N als Steckklemmen mit N-Trennfunktion. PE und N mit Zugbügelklemmen 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