



K 1205



- mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
- mit metrischen Vorprägungen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Bemessungsstrom: $I_n = 250 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
2	16 mm ²	16 mm ²	eindrätig	rund	Cu
1	16 mm ²	150 mm ²	mehrdrätig	rund	Cu, Al
2	16 mm ²	70 mm ²	mehrdrätig	rund	Cu, Al
1	50 mm ²	150 mm ²	eindrätig	sektor	Cu, Al
2	50 mm ²	70 mm ²	eindrätig	sektor	Cu, Al
1	35 mm ²	150 mm ²	mehrdrätig	sektor	Cu
2	35 mm ²	70 mm ²	mehrdrätig	sektor	Cu
2	16 mm ²	50 mm ²	eindrätig	rund	Al
1	50 mm ²	120 mm ²	mehrdrätig	sektor	Al
2	35 mm ²	50 mm ²	mehrdrätig	sektor	Al

Anzahl der Pole: 5
 Anzahl Klemmstellen je Pol: 2
 Anschlussart: Schraubanschluss
 Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich: Nein
 Anzugsdrehmoment der Klemme: 20 Nm

LEITUNGSEINFÜHRUNGEN

Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Größe der metrischen Vorprägung	Ort der Leitungseinführung
3	metrische Vorprägungen	M40, M50	Wand links+rechts
1	metrische Vorprägungen	M32, M40	Wand links+rechts
4	metrische Vorprägungen	M25	Wand links+rechts
1	metrische Vorprägungen	M20	Wand links+rechts
2	metrische Vorprägungen	M20	Wand oben+unten
10	metrische Vorprägungen	M25	Wand oben+unten
1	metrische Vorprägungen	M32, M40	Wand oben+unten

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung:	Werkzeugverschluss
IP-Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK08
Ohne Zubehör plombierbar:	Ja

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °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-2
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +80 °C
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

ABMESSUNGEN

Höhe:	450 mm
-------	--------

Breite: 300 mm
Tiefe: 170 mm
Nettogewicht: 6,941 kg

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 3900222
EAN: 4012591653042
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

Ausschreibungstext:

Kabelabzweigkästen nach IEC 60670-22 mit fest eingebauter Verbindungsklemme, Kabeleinführung über Anbauflansche. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737. Für Umgebungstemperatur maximal +40 °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 750 °C, UL Subject 94 V-2. Schutzart nach IEC 60529: IP 65 mit Anbaustutzen AKM. Bemessungsisolationsspannung: 690 V. Werkstoff: Thermoplast, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035. Deckelbefestigung über Schnellverschlüsse, ohne Zubehör plombierbar. Fabrikat: HENSEL K., Nennquerschnitt: 16-150 mm², 5-polige Klemme, Abmessungen HxBxT 450 x 300 x 170 mm

ZEICHNUNGEN



