



DK KS 35

- Abzweigklemme
- geeignet für die Montage auf Tragschiene

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Bemessungsstrom: $I_n = 125 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
2	25 mm ²	35 mm ²	mehrdrähtig	rund	Cu
1	50 mm ²	50 mm ²	mehrdrähtig	rund	Cu
1	70 mm ²	70 mm ²	mehrdrähtig	rund	Cu

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2
Anschlussart: Schraubanschluss
Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich: Nein
Abisolierlänge: 20 mm
Anzugsdrehmoment der Klemme: 12 Nm

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße
--------------	----------------

Leiter von vorne einlegbar: Ja

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polyamid

Halogenfrei: Ja

Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 1,22 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 60998-2-1

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 62000120

EAN: 4012591122524

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85369010

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

ETIM-8.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

ETIM-7.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

ETIM-6.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

ETIM-5.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

ETIM-4.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

HINWEIS

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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Klemmen-Set DK KS 35, 16 - 35 mm², 5-polig für Kupferleiter

ZEICHNUNGEN

