



## KKL 34

- geeignet für die Montage auf Tragschiene

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Bemessungsstrom:  $I_n = 80 \text{ A}$

### ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	feindrähtig mit Aderhülse	rund	Cu
1	2,5 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, mehrdrähtig	rund	Cu

Anzahl der Pole: 3

Abisolierlänge: 19 mm

Anzugsdrehmoment der Klemme: 2,5 Nm

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Bezeichnung des Pols	Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
L1-L3	4	Schraubanschluss

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polyamid

## ABMESSUNGEN

Höhe: 50 mm  
Breite: 63 mm  
Tiefe: 56 mm  
Nettogewicht: 0,225 kg

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2600135  
EAN: 4012591508809  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85369010  
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000275 - Main line branch terminal  
ETIM-4.0: EC000275 - Main line branch terminal  
ETIM-5.0: EC000275 - Main line branch terminal  
ETIM-6.0: EC000275 - Main line branch terminal  
ETIM-7.0: EC000275 - Main line branch terminal

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstext: Hauptleitungsabzweigklemme, KKL 34, 1,5 bis 25 mm<sup>2</sup>, 3polig mit je 4 Klemmstellen

## ZEICHNUNGEN

