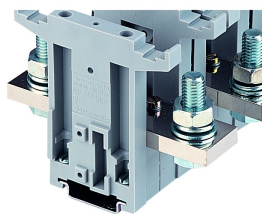


IK120

22.04.2021



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Typenbezeichnung | IK120 |
| Beschreibung | Durchgangsreihenklemme, Schraubanschluss |
| Approbationen | CE, CSA, Lloyds, UKCA, UR |
| Klemmenart | Reihenklemme |
| Klemmenbreite | 48 mm |
| Befestigungsart | Hutschiene N35, EN 60715 TH35 |
| Leiteranschlussart | Schraubanschluss, Sechskantmutter für Schienen oder Kabelschuhe |
| Gewindegröße Schraubanschluss | M10 |
| Drehmoment | 10 Nm |
| Bemessungsquerschnitt | 120 mm ² |
| Anschlussvermögen (eindr.) | 120 mm ² |
| Anschlussvermögen (mehrdr.) | 120mm ² |
| Bemessungsspannung | 750 V |
| Bemessungsstrom | 269 A |
| Lagertemperatur max. | -40°C ... 80°C |
| Betriebstemperatur max. | -30°C ... 40°C |

Foto

Angaben nach IEC 60947-7-1

| | |
|-------------------------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V2 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Werkstoffgruppe | II |
| Isolierstofftyp | PA 6.6 |

Historie

230803Dn: Zusatz Etikett LEGL ergänzt



Angaben nach UL1059

| | |
|----------------------------|-----------|
| Drehmoment | 360 Lb In |
| Anschlussvermögen (eindr.) | 3/0 AWG |
| Bemessungsspannung | 600 V |
| Bemessungsstrom | 200 A |

Angaben nach UL1059

| | |
|----------------------------|---------|
| Anschlussvermögen (eindr.) | 4/0 AWG |
| Bemessungsspannung | 600 V |
| Bemessungsstrom | 360 A |

Angaben nach UL1059

| | |
|----------------------------|-----------|
| Drehmoment | 40 Nm |
| Anschlussvermögen (eindr.) | 0-4/0 AWG |
| Bemessungsspannung | 600 V |
| Bemessungsstrom | 280 A |

Angaben nach UL1059

| | |
|----------------------------|-----------|
| Anschlussvermögen (eindr.) | 0-4/0 AWG |
| Bemessungsspannung | 600 V |
| Bemessungsstrom | 280 A |

