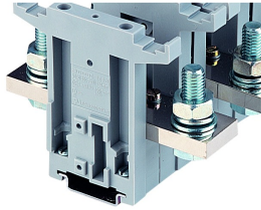


**IK120**

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 <sup>2</sup>
Anschlussvermögen (eindr.)	120 mm <sup>2</sup>
Anschlussvermögen (mehrdr.)	120mm <sup>2</sup>
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

