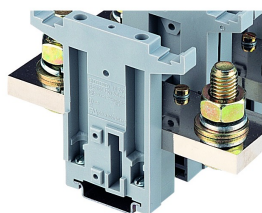


IK240

21.04.2021


Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	IK240
Beschreibung	Durchgangsreihenklemme, Schraubanschluss
Approbationen	CE, CSA, Lloyds, UKCA, UR
Klemmenart	Reihenklemme
Klemmenbreite	58 mm
Befestigungsart	Hutschiene N35, EN 60715 TH35
Leiteranschlussart	Schraubanschluss, Sechskantmutter für Schienen oder Kabelschuhe
Gewindegröße Schraubanschluss	M12
Drehmoment	14 Nm
Bemessungsquerschnitt	240 mm ²
Anschlussvermögen (eindr.)	240 mm ²
Anschlussvermögen (mehrdr.)	240mm ²
Bemessungsspannung	750 V
Bemessungsstrom	415 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

Angaben nach UL1059

Drehmoment	480 Lb In
Anschlussvermögen (eindr.)	300 MCM



Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	285 A

Angaben nach UL1059

Anschlussvermögen (eindr.)	350 MCM
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	505 A

Angaben nach UL1059

Drehmoment	54 Nm
Anschlussvermögen (eindr.)	3/0-350 MCM
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	380 A

Angaben nach UL1059

Anschlussvermögen (eindr.)	3/0 AWG-350 MCM
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	380 A

