



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	IKEPTR
Beschreibung	Dreistock-Installationsklemme
Approbationen	CE, UKCA
Klemmenart	Dreistockklemme, Neutralleitertrennklemme, Durchgangsklemme, Erdungsklemme
Klemmenbreite	6 mm
Befestigungsart	Hutschiene N35, EN 60715 TH35
Leiteranschlussart	Schraubanschluss, Schlitzschraube
Gewindegröße Schraubanschluss	M3
Drehmoment	0,8 Nm
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Anschlussvermögen (eindr.)	0,5 ... 6 mm ²
Anschlussvermögen (mehrdr.)	0,5 ... 4 mm ²
Bemessungsspannung	380 V
Bemessungsstrom	32 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
Abisolierlänge	7 mm / Schutzleiterklemme 10 mm

Hinweis

Neutralleiter (trennbar): 1 Schraubanschluss, Neutralleitertrennung auf Stromschiene
 Schutzleiter: 1 Schraubanschluss, Befestigungsschiene
 Aussenleiter: 1 Durchgangsklemme mit 2 Schraubanschlüssen



und 1 Gewinde für Querverbindungen.

