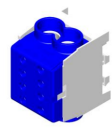


Technisches Datenblatt

Stand: 07-2021 Seite: 1 von 1

Hauptleitungs-Abzweigklemmen HLAK 70-1/2 M2



Anwendung	Leiterklemmen für die Montage auf DIN-Tragschienen, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603
Normen / Vorschriften	VDE 0603-2: Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400V Hauptleitungsabzweigklemmen VDE 0603-2 VDE 0661-1 / EN 60947-7-1: 2010-03: Niederspannungsschaltgeräte – Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklemmen für Kupferleiter
Aufbau	Klemmkörper: Messing verzinnt Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, (Polyamid) schlagzäh, flammgeschützt, halogenfrei
Farbgebung	grau, blau, gelbgrün, braun, schwarz
Leitungsanschluss Cu: eindrähtig/mehrdrähtig, feindr. mit Aderendhülse Al: nur eindrähtig!	Buchsenklemme mit je 2 Gewindestiften pro Klemmstelle starr / mehrdrähtig: 4,0 - 70 mm² feindrähtig mit Aderendhülse: 4,0 - 50 mm² Abisolierlänge / Aderendhülse: 20 mm Innensechskant SW 4 Empf. Anzugsmoment: 4 Nm
Isolationsspannung	1000 V AC / DC für: Überspannungskategorie III (U _{imp} = 8 kV, feste Installation) Verschmutzungsgrad 2 (z.B. Verteilereinbau)
Nennstrom	Cu: 250 A; Al: 200 A (VDE 0611-1 / EN 60747-7-1)* * max. Leiterstrom: Cu: 192 A/Leitung, Al: 160 A/Leitung
Anzahl der Klemmstellen	4
Befestigung	auf DIN Tragschiene TS 35/ nach EN 50022 / EN 60715, modular anreihbar mit HLAK 35M2
Berührungsschutz	IP 20, fingersicher
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Abmessungen	SW4 0 0 0