

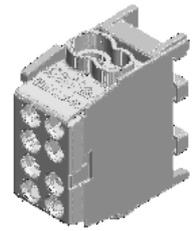


Technisches Datenblatt

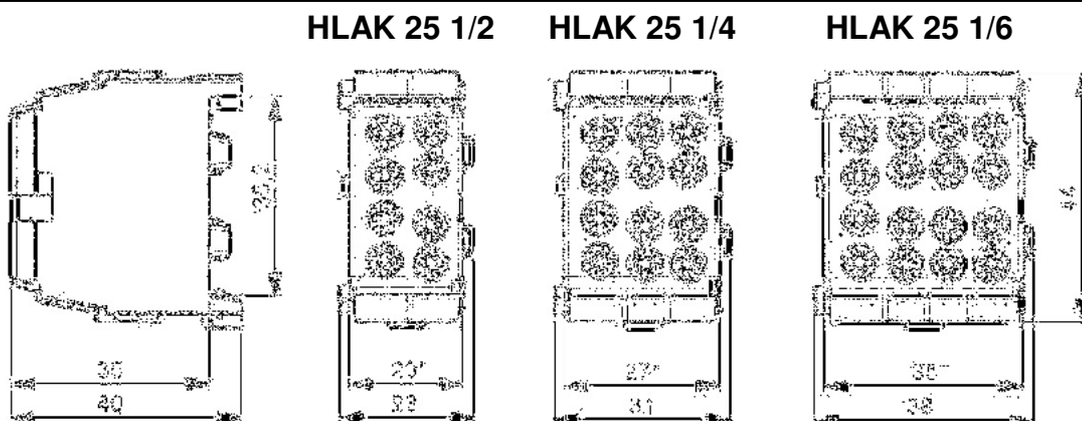
Stand: 10/2014

Seite: 1 von 1

Hauptleitungs-Abzweigklemmen HLAK 25 1/2 - 1/4 - 1/6...M2



| | |
|------------------------------|--|
| Anwendung | Leiterklemmen für die Montage auf DIN-Tragschienen, z.B. für Installations-Kleinverteiler und Zählerplätze gem. VDE 0603 |
| Normen / Vorschriften | Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400V Hauptleitungsabzweigklemmen VDE 0603-2, Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke VDE 0613, Teil 1 / EN 60998-1 |
| Aufbau | Klemmkörper: Messing, (verzinnt) Klemmschrauben: Stahl, verzinkt Isoliergehäuse: Kunststoff, (Polyamid) schlagzäh, flammgeschützt, halogenfrei Farben Abdeckung: braun, schwarz, grau, blau, gelb-grün |
| Leistungsanschluss | Hauptleitung 1,5 - 25 mm ² starr/mehrdrähtig, 2,5 Nm Abzweigeleitung: 1,5 - 16 mm ² starr/mehrdrähtig, 2 Nm Abisolierlänge 16 mm Buchsenklemme mit je 2 Schrauben pro Klemmstelle Schrauben mit Kombischlitz Pozidriv Z2 |
| Isolationsspannung | 1000 V AC / DC für: Überspannungskategorie III ($U_{imp} = 8$ kV, feste Installation) Verschmutzungsgrad 2 (z.B. Verteilereinbau) |
| Befestigung | auf DIN Tragschiene 35 mm nach EN 50022 / EN 60715 |
| Berührungsschutz | IP 20, fingersicher |
| Sicherheit | Ecken gerundet |
| Umwelt | Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform |



| | HLAK 25 1/2 | HLAK 25 1/4 | HLAK 25 1/6 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Hauptleitungen | 2 | 2 | 2 |
| Abzweigeleitungen | 2 | 4 | 6 |

*Modulbreite