

Für jede Anwendung die richtige Anschlussstechnik

Universelles Installationsgehäuse

Die neueste Gehäuseserie von Dold KU 4100 hat eine Einbautiefe von 70 mm und eignet sich für den Einbau in Verteilungen nach DIN 43 880. Ein wesentliches Highlight ist ihre variable Anschlussstechnik.



Die Installationsgehäuse sind mit folgenden Klemmenarten erhältlich:

- mit Leiterplattenklemmen, auch steckbar, also abnehmbar; wahlweise mit Schraub oder Federkraftklemmen,
- mit Kastenklemmen bis 10 mm² Anschlussquerschnitt und mit einer Strombelastbarkeit bis 40A,
- selbstverständlich lassen sich die verschiedenen Anschlussklemmen auch kombinieren, oder man wählt die klemmenlose Variante.

Das großzügige Raumangebot der Gehäuse gestattet den bequemen Einbau von 2 mit Klemmen bestückten Leiterplatten. Eine zusätzliche Leiterplatte für Display oder Bedienelemente findet in der Gehäusesefront Platz.

Die Gehäuseserie KU 4100 umfasst Baubreiten von 17,5 bis 140 mm.

960 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung
Please contact before publication
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG
Postfach 1251
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax -356
Email: dold-relays@dold.com
<http://www.dold.com>