



Art. Nr.: ASKD 21.3 ASKD 21.3



Abmessungen:

Baubreite in mm: 176,5
Bauhöhe in mm: 197,5
Bautiefe gesamt in mm: 82

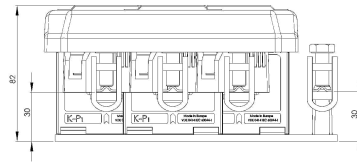
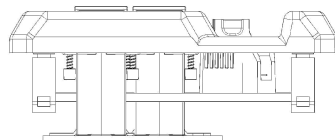
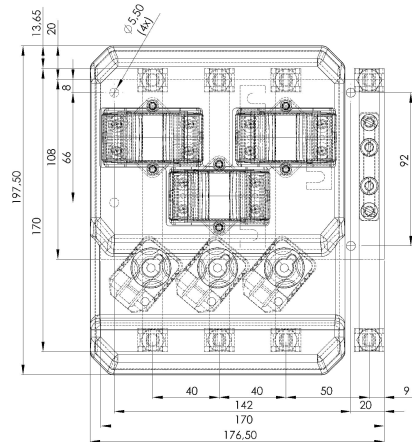
Technische Daten:

Nenndauerstrom I_{cth} : $1,0 \times I_{pr}$
Nennkurzzeitstrom I_{th} : $60 \times I_{pr}$, 1 Sek.
Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz: 50 Hz
Isolierstoffklasse: E

Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus schwarzem Polycarbonat: Schwer entflammbar, ultraschall verschweißt
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten M5x10mm
Schrauben: 85043129
Zolltarifnummer: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 1: DIN EN 42600-1/2
Angewendete Normen 2:

Technische Zeichnung:



Kontakt:

MBS AG & Co. KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com
Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - verkauf@mbs-ag.com

Datum: 20.01.2026