

PRODUKTINFORMATION

C130/180, C130/250

Kombischaltgeräte für Batteriespannungen



Ein einziges Gerät: Schaltbaus hoch wirtschaftliche Kombischaltgeräte integrieren Hauptschütz, Notausschalter, Haupt- und Steuersicherungen sowie eine optionale Hupe. Haupteinsatzgebiet sind batteriebetriebene Flurförderzeuge, z.B. Gabel- und Schubmaststapler sowie Mitgängerfahrzeuge.

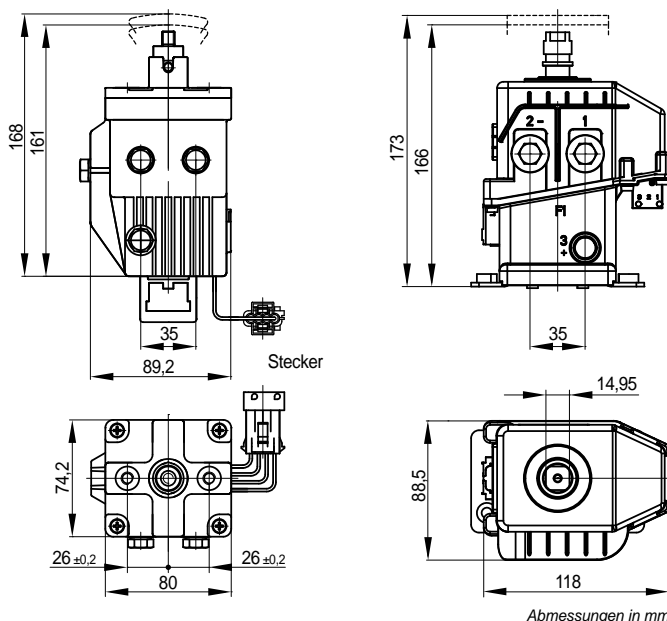
Merkmale:

- Kompakte Bauform
- Notausschalter mit robustem Sprungschaltmechanismus
- Batterie Hauptschütz mit Hauptsicherung
- Permanentmagnetische Blaseinrichtung
- Doppelte Kontaktunterbrechung und cadmiumfreie Kontakte
- Steuersicherung und Hupe optional

Norm:

- EN 1175

Maßbild



Technische Daten

Baureihe	C130/180	C130/250
Spannungsart	DC	
Hauptkontakte Art, Anzahl	1x Schließer	
Nennbetriebsspannung U_n	24 V	80 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	150 V	
Bemessungsstoßspannung U_{imp}	2,5 kV	
Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie	PD3 OV3	
Thermischer Dauerstrom I_{th}	180 A / 140 A**	250 A / 120 A**
Hilfskontakte Art, Anzahl	1x Wechsler	2x Wechsler
Spulenspannung U_s	24 / 48 V	
Mechanische Lebensdauer	> 3 Mio. Schaltspiele	

* weitere auf Anfrage ** mit Sicherung