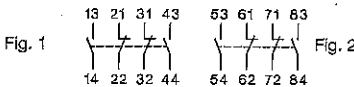
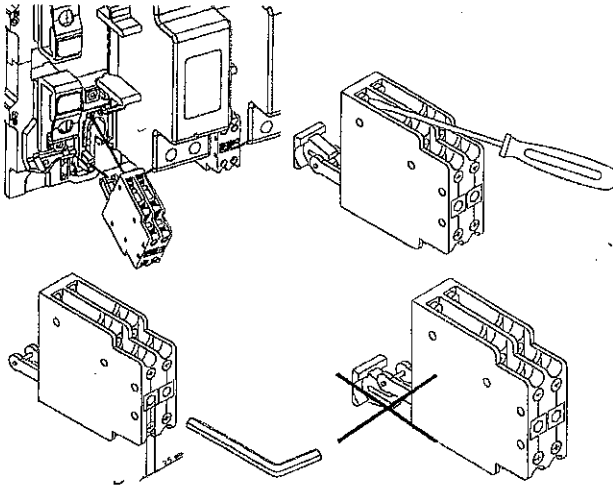


Hilfskontaktblock HKF22

Auxiliary contact block HKF22



Hilfskontaktblock HKF22

Der Hilfskontaktblock HKF22 beinhaltet 2 Schließer- und 2 Öffner-Hilfskontakte, gegenseitig isoliert bis 690V. Der Schaltweg der Schließer bezüglich der Hauptkontakte kann durch Hineindrehen oder Herausdrehen der Justierschraube von der Vorderseite des Kontaktblocks vom Anwender verändert werden (siehe D).

Auxiliary contact block HKF22

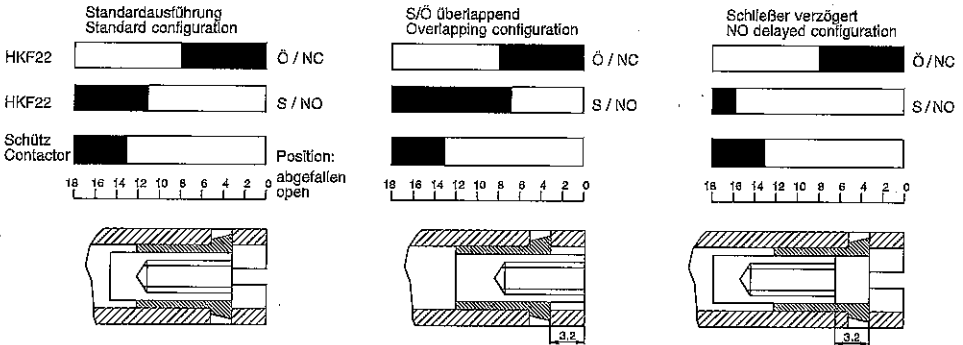
HKF22 auxiliary contact block provides 2 NO and 2 NC auxiliary contacts mutually insulated up to 690V. NO contacts position related to the main poles can be regulated by the user screwing or unscrewing the adjustable screw shown on the contact block front (see D).

Fig. 1 Hilfskontakt HKF22, montiert zwischen L1 und L2. (Lieferzustand)

Fig. 2 Hilfskontakt HKF22, für Montage zwischen L2 und L3. (ist getrennt zu bestellen)

Fig. 1 HKF22, fitted on the contactor between L1 and L2. (delivered with the contactor)

Fig. 2 HKF22, for fitting on the contactor between L2 and L3.



Standardstellung der Einstellschraube
Standard position of regulation screw

Schraube 4 Drehungen herausdrehen
Regulation screw position (unscrew by 4 turns)

Schraube 4 Drehungen hineindrehen
Regulation screw position (screw by 4 turns)

Technische Daten nach IEC 947-5-1, EN 60947-5-1, VDE 0660

Technical Data according to IEC 947-5-1, EN 60947-5-1, VDE 0660

Hilfskontakte		Auxiliary contacts	
Nennisolationsspannung U_i	V	690	
Thermischer Nennstrom I_n	A	10	
Gebrauchskategorie AC15	V	120 240 400	
I_n / max. 55°C	A	6 3 2	
Kurzschlußschutz	gL (gG) A	10	
Anschlußquerschnitt, ein- oder feindrähtig	mm ²	2 x 0,75 - 2,5	
Anzugsdrehmoment	Nm	0,8 - 1,2	

Hilfskontakte		Auxiliary contacts	
Rated insulation voltage U_i	V	690	
Rated thermal current I_n	A	10	
Utilization category AC15	V	120 240 400	
I_n / max. 55°C	A	6 3 2	
Short circuit protection	gL (gG) A	10	
Cable cross-section, stranded or flexible	mm ²	2 x 0,75 - 2,5	
Tightening torque	Nm	0,8 - 1,2	