

Komplett-/Lagergeräte

**2-Loch Befestigung (CG4)
4-Loch-Befestigung (CH10)**



**Zentralbefestigung, IP 66
16/22 mm (CG4), 22 mm (CH10)**



3-Stufen-Schalter ohne 0-Stellung

1-2-3

	I_U/I_{th}	Pol-zahl	Fluchten	Anschlussbild Seite	Artikelnummer	ab Lager lieferbar	Artikelnummer	ab Lager lieferbar
	10 A	1	2	81	CG4 A230-600 E		CG4 A230-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A230-600 E	●	CH10 A230-600 FT2	●
	10 A	2	3	81	CG4 A250-600 E		CG4 A250-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A250-600 E		CH10 A250-600 FT2	●
	10 A	3	5	81	CG4 A270-600 E		CG4 A270-600 FS2	
	20 A			81	CH10 A270-600 E		CH10 A270-600 FT2	●
	10 A	1	2	81	-		CG4 A230-600 *FS2 V750D/2J	
	20 A			81	-		CH10 A230-600 *FT2 V750D/3J	●

4-Stufen-Schalter ohne 0-Stellung

1-2-3-4

	I_U/I_{th}	Pol-zahl	Fluchten	Anschlussbild Seite	Artikelnummer	ab Lager lieferbar	Artikelnummer	ab Lager lieferbar
	10 A	1	2	81	CG4 A231-600 E		CG4 A231-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A231-600 E	●	CH10 A231-600 FT2	●
	10 A	2	4	81	CG4 A251-600 E		CG4 A251-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A251-600 E		CH10 A251-600 FT2	●
	10 A	3	6	81	CG4 A271-600 E		CG4 A271-600 FS2	
	20 A			81	CH10 A271-600 E		CH10 A271-600 FT2	●
	10 A	1	2	81	-		CG4 A231-600 *FS2 V750D/2J	●
	20 A			81	-		CH10 A231-600 *FT2 V750D/3J	●

5-Stufen-Schalter ohne 0-Stellung

1-2-3-4-5

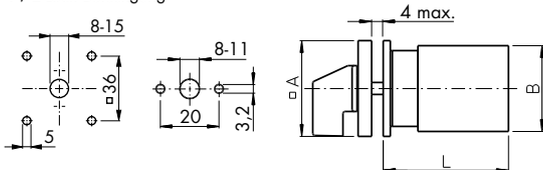
	I_U/I_{th}	Pol-zahl	Fluchten	Anschlussbild Seite	Artikelnummer	ab Lager lieferbar	Artikelnummer	ab Lager lieferbar
	10 A	1	3	81	CG4 A232-600 E		CG4 A232-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A232-600 E		CH10 A232-600 FT2	●
	10 A	2	5	81	CG4 A252-600 E		CG4 A252-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A252-600 E		CH10 A252-600 FT2	●

6-Stufen-Schalter ohne 0-Stellung

1-2-3-4-5-6

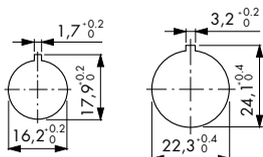
	I_U/I_{th}	Pol-zahl	Fluchten	Anschlussbild Seite	Artikelnummer	ab Lager lieferbar	Artikelnummer	ab Lager lieferbar
	10 A	1	3	81	CG4 A233-600 E		CG4 A233-600 FS2	●
	20 A			81	CH10 A233-600 E		CH10 A233-600 FT2	●

4-/2-Loch Befestigung

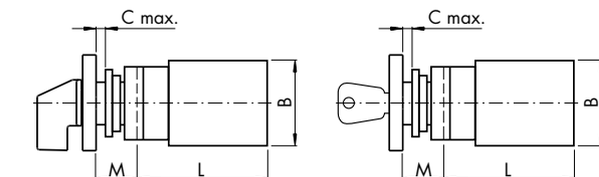


Type	L (Fluchten)									
	A	B	C	M	2	3	4	5	6	8
CG4	30	28	5	12,5	50,5	62,5	74,5	86,5	98,5	122,5
CH10	48	46	6	18,2	57,5	71,5	85,5	99,5	113,5	141,5

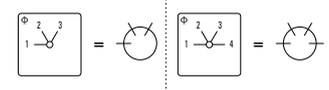
Zentralbefestigung, IP 66 CG4

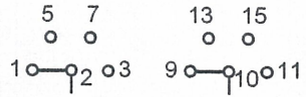


CG4/CH10



Abziehbarkeit des Schlüssels



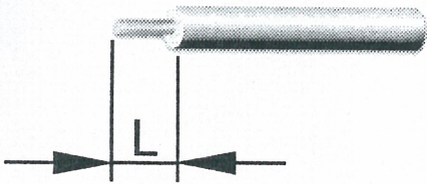


UL60947-4-1 , UL508 , CSA

Nominal Voltage	Spannung (V)		AC / DC			
	600		AC			
Rated thermal current	Strom (A)					
	20					
Horsepower rating	Across-the-Line Motor Starting	Spannung (V)	Phasenanzahl	Polanzahl	Leistung (HP)	
	DOL	110 - 120	1	2	0,50	
	DOL	220 - 240	1	2	1,00	
	DOL	277 - 277	1	2	2,00	
	DOL	440 - 480	1	2	2,00	
	DOL	550 - 600	1	2	2,00	
	DOL	110 - 120	3	3	1,50	
	DOL	220 - 240	3	3	3,00	
	DOL	440 - 480	3	3	5,00	
	DOL	550 - 600	3	3	5,00	
Pilot duty rating code	Duty Code					
	A600					
General Use	AC / DC	Spannung (V)	Strom (A)	Phasenanzahl	Polanzahl	Anzahl der Kontakte in Serie
	AC	277	20	1	1	1
	AC	600	20	1	2	1
	AC	600	20	3	3	1

000010371028
07-NOV-2014

AT14F79415/1000
CH10.A251-600.FT2



L = 9mm

UL60947-4-1 , UL508

Max. Vorsicherung	Conditions of acceptability				
	These devices are suitable for use on circuits capable of delivering not more than 5kA rms symmetrical amperes, 600V ac max. when protected by Class RK1 fuses.				
Temp. rating of wire	Temperatur (-bereich) (°C)				
	60 - 75				
CSA					
Temp. rating of wire	Temperatur (-bereich) (°C)				
	75				

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

Klemmschraube	Anzugsdrehmoment (Nm)	Anzugsdrehmoment (lb-in)
	1,20	10

Allgemeine Informationen

Text

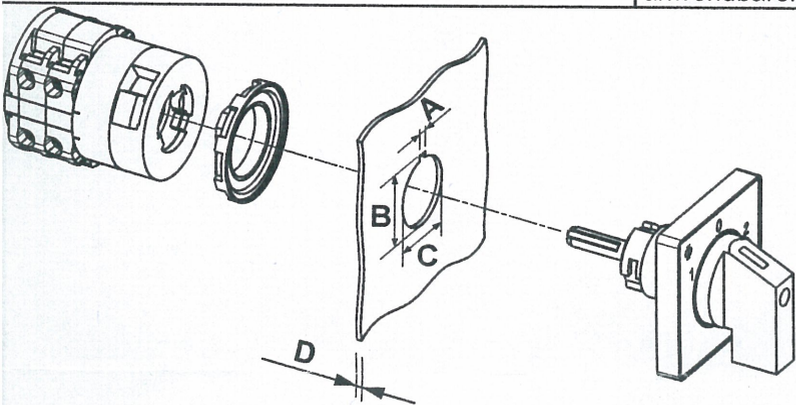
Die Schaltgeräte sind wartungsfrei. Schmierung oder Behandlung von Kontakten ist zu unterlassen.

Die Schalter dürfen nur von Fachkräften und nach den anerkannten Regeln der Technik eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.

Use copper wire, only.

Klemmen mit werksseitig angeschlossenen Verbindungslaschen bzw. Drahtverbindungen werden verschraubt geliefert. Nach dem Öffnen solcher Klemmen ist darauf zu achten, dass keine Verbindungslaschen verloren gehen, alle Drahtverbindungen wieder korrekt sitzen und die Klemmschrauben mit dem angegebenen Drehmoment wieder festgezogen werden.

Nach Installation der Schalter müssen die Kriech- und Luftstrecken im Bereich der Anschlussklemmen den Anforderungen der anwendbaren Norm und Vorschriften entsprechen.



IP - Schutzart Front	IP66, IP67, IP69K
A	3,20 mm
A+ tol.	0,20 mm
A- tol.	0 mm
B	24,10 mm
B+ tol.	0,40 mm
B- tol.	0 mm
C	22,30 mm
C+ tol.	0,40 mm
C- tol.	0 mm
D	≤ 6 mm