PM Nr.: 494972

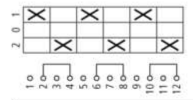
Typ: **T0-3-8212/E** Bestellnummer: **029353**

Verkaufstext GRUPPEN-UMSCHALTER



Bestellangaben			
Bauform			Einbau
Beschreibung			mit 0-Stellung
Beschreibung			Gruppenschalter, Netzumschalter
Pole		S	3
max. Bemessungsbetriebsleistung			
AC-23A 400/415 V 50-60 Hz	P	kW	6.5
Bemessungsdauerstrom	l _u	Α	20

Schaltzeichen



Frontschild-Nr.



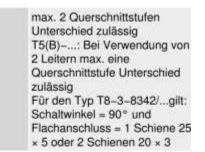
Allgemeines

Normen und Bestimmungen

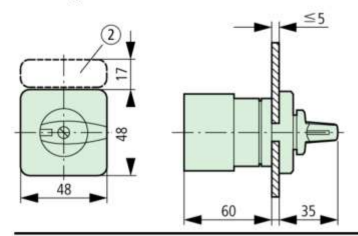
			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL, Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3 Lastschalter nach IEC/EN 60947-3
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	× 10 ⁶	1
maximale Schalthäufigkeit	Schaltspiele/h		3000
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78; feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-2550
gekapselt		°C	-2540
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	Halbsinusstoß 20 ms	g	> 15
Strombahnen			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	690
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Bemessungsdauerstrom			
offen	I _u	Α	20
gekapselt	I _u	Α	20
Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb, Klasse 12			
AB 25 % ED		× le	2
AB 40 % ED		× le	1,6
AB 60 % ED		× 10	1,3
Kurzschlussfestigkeit			
Schmelzsicherung		A gG/gL	20
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (1–s–Strom)	I _{cw}	Aeff	320
Sichere Trennung nach EN 61140			
zwischen den Kontakten		V AC	440
Schaltwinkel		0	90 60 45 30
Baueinheiten (BE)			max. 11
Strombahnen mit Doppelunterbrechung			max. 22

Stromwärmeverlust pro Strombahn bei I _e		W	0,6
Anschlussquerschnitte			
ein- oder mehrdrähtig		mm ²	1 × (1 – 2.5) 2 × (1 – 2.5)
feindrähtig mit Aderendhülse nach DIN 46228		mm ²	1 × (0.75 – 1.5) 2 × (0.75 – 1.5)
Anschlussschraube			M3.5
Anzugsdrehmoment		Nm	1
Schaltvermögen			
Wechselspannung			
Bemessungseinschaltvermögen cos = 0.35		Α	130
Bemessungsausschaltvermögen Motorschalter cos = 0.35			
230 V		Α	100
400 V		А	110
500 V		Α	80
690 V		Α	60
Bemessungsbetriebsstrom Lastschalter AC-21A 440 V	l _e	А	20
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter AC-3			
230 V	P	kW	3
230 V Stern-Dreieck	Р	kW	4
400 V	P	kW	4
400 V Stern-Dreieck	P	kW	5,5
500 V	P	kW	5,5
500 V Stern-Dreieck	P	kW	7,5
690 V	P	kW	4
690 V Stern-Dreieck	P	kW	5,5
Bemessungsbetriebsleistung Motorschalter AC-23A			
230 V	P	kW	3,5
400 V	P	kW	6,5
500 V	P	kW	13
Bemessungsbetriebsstrom Steuerschalter AC-15			
230 V	l _e	Α	6
400 V	l _e	Α	4
500 V	l _e	Α	2
Gleichspannung			

DC-1, Lastschalter L/R = 1 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Spannung pro in Reihe geschalteten Kontakt		٧	60
DC-21A			
Bemessungsbetriebsstrom 240 V	l _e	Α	1
240 V Kontakte		Anzahl	1
DC-23A, MotorschalterL/R = 15 ms			
24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	1
48 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	2
60 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Kontakte		Anzahl	3
120 V			
Bemessungsbetriebsstrom	<i>l</i> e	Α	5
Kontakte		Anzahl	3
240 V			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	5
Kontakte		Anzahl	5
DC-13, Steuerschalter L/R = 50 ms			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	10
Spannung pro in Reihe geschaltetem Kontakt		V	32
Fehlschaltungssicherheit bei 24 V DC, 10 mA	Fehlerhäufigkeit	HF	$< 10^{-5}$, < 1 Ausfall auf 100000 Schaltungen
Hinweise			
Hinweise			Für Schockfestigkeit gilt: T3/1 >12g Für T0(3)/SVB gilt: Trennereigenschaften nach IEC/EN 60947 für Bemessungsbetriebsspannung Ue bis 500 V AC Für Bemessungsdauerstrom Iu der Strombahnen gilt: bei T5-4-8344/15 max. 95 A Für Anschlussquerschnitte ein-, mehr- und feindrähtig gilt T0(3), (6), (8): Bei Verwendung von 2 Leitern

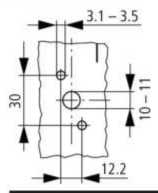


Abmessungen



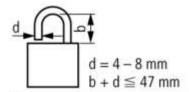
nicht im Lieferumfang enthalten Tiefe einer Baueinheit: 9.5 mm

Abmessungen



Bohrmaße Tür

Abmessungen



Kennlinie

