INSTALLATIONSCHÜTZ R25-.. 4-polig, 2TE, brummarm

Technische Daten nach IEC/EN60947-4-1, IEC/EN60947-5-1,

		Тур	R25
Hauptschaltglieder 1) 2) 3)			
Bemessungsisolationsspannung U _i		V~	440 ⁴⁾
Bemessungsbetriebsspannung U _e		V~	440
Zul. Schalthäufigkeit z	AC1, AC3	1/h	300
Mech. Lebensdauer		S x 10 ⁶	1
Gebrauchskategorie AC1 / AC7a Schalten vor	ohmschen Lasten		
Bemessungsbetriebsstrom I_e (= I_{th}) offen	bei 60°C	Α	25
Schaltstücklebensdauer		S x 10 ⁶	0,1
Niedrigste Schaltspannung		V/mA	24/100
Kurzzeitstromfestigkeit	10s-Strom	A	72
Verlustleistung pro Pol bei I _o /AC1		W	2
Gebrauchskategorie AC2 und AC3 / AC7b Sc	chalten von Drehstrommotoren		
Bemessungsbetriebsstrom I _e	220V	A Iday	9
Bemessungsleistung von Drehstrommotoren 50-60Hz	230-240V	kW kW	2,2 2,5
30-00112	380-415V	kW	4
Schaltstücklebensdauer	300-4131	S x 10 ⁶	0,15
Leistung der Magnetspulen		0 X 10	0/15
wechselstrombetätigt	Einschalten	VA	20-25
	Halten	VA	4-6
		W	1,5-2,5
gleich- und wechselstrombetätigt		W	3-4
Arbeitsbereich der Magnetspulen			
in Vielfachen von U _s	-40°C bis +40°C		0,85-1,1
Zulässige Umgebungstemperatur			
5 40°C 40°C 40°C 40°C	offen	°C	-40 bis +60
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	gekapselt	°C	-40 bis +40
Lagerung		°C	-50 bis +90
Kurzschlußschutz			
Sicherung Koordinationstyp "1"	gL (gG)	Α	35
Bemessungskurzschlußstrom	"r"	kA	3
	"Iq"	kA	10
Schaltzeiten bei Steuerspannung U _s ±10%			
	Schließverzug	ms	9-15
	Öffnungsverzug	ms	4-8
Associated Comments of the	Lichtbogendauer	ms	10-15
Anschlußquerschnitte	منتم المسام مراجع المناه المارية		1 5 10
Hauptleiter	ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig	mm² mm²	1,5-10
		mm ²	1,5-6 1,5-6
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme	feindrähtig mit Aderendhülse	111111-	1,5-0
Spule	ein- bzw. mehrdrähtig	mm ²	0,75-2,5
Spare	feindrähtig	mm ²	0,5-2,5
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²	0,5-1,5
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			1
Hilfsschaltglieder 1) 2) 3)			
Bemessungsisolationsspannung U _i		V~	440 4)
Thermischer Nennstrom = I_{th}	40°C	Α	25
	60°C	Α	25
Gebrauchskategorie AC15			
Bemessungsisolationsspannung U _i	220-240V	Α	3
Thermischer Nennstrom = I_{th}	380-415V	Α	2
	440V	Α	1,6
Gebrauchskategorie DC13			
Bemessungsisolationsspannung U _i	24-60V	Α	2
Thermischer Nennstrom = I_{th}	110V	Α	0,4
	220V	Α	0,1
Kurzschlußschutz größter Nennstrom der Siche			l
Kurzschlußstrom 1kA, ohne Verschweißen	gL (gG)	Α	10
der Kontakte			



Symbolbild

Schaltbild	
R25-40	A1 1 3 5 7 (13) A2 2 4 6 8 (14)
R25-31	A1
R25-13	A1 R1 R3 R5 7 (13)
R25-22	A1 1 R3 R5 7 A2 2 R4 R6 8
R25-04	A1 R1 R3 R5 R7

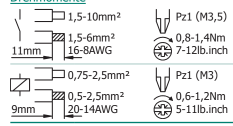
Gewicht 0,22kg

Steuerspannung U_s

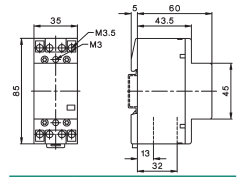
R25-.. 230 220-240V 50Hz / 230-264V 60Hz R25-.. 24 24V 50/60Hz

R25-.. 200FR | 180-210V 50Hz / 200-240V 60Hz

Anschlußquerschnitte, Schraubendreher, Drehmomente



Maße



- 1) Bemessungsfrequenz 50/60Hz 2) Max. auftretende Schaltüberspannungen < 4kV

- 3) Bemessungsbetriebart: Dauerbetrieb
 4) Gilt für: Netze mit geerdetem Sternpunkt, Überspannungskategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): Uimp = 4kV.

Technische Änderungen vorbehalten

Benedict GmbH Tel.: +43 1 251 51-0 Lieblgasse 7, A-1220 Vienna Fax: +43 1 251 51-89 e-mail: sales@benedict.at www.benedict.at

