## INSTALLATIONSSCHÜTZ R20-.., 1TE, brummarm

Technische Daten nach IEC/EN60947-4-1, IEC/EN60947-5-1, VDE 0660

		Тур	R20
Hauptschaltglieder 1) 2) 3)			
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>		V~	440 <sup>4)</sup>
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>		V~	440
Zul. Schalthäufigkeit z	AC1, AC3	1/h	300
Mech. Lebensdauer		S x 10 <sup>6</sup>	1
Gebrauchskategorie AC1 / AC7a Schalten vor	ohmschen Lasten		
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ (= $I_{th}$ ) offen	bei 60°C	Α	20
Schaltstücklebensdauer		S x 10 <sup>6</sup>	0,1
Niedrigste Schaltspannung		V/mA	24/100
Kurzzeitstromfestigkeit	10s-Strom	Α	72
Verlustleistung pro Pol bei I <sub>e</sub> /AC1		W	2
Gebrauchskategorie AC2 und AC3 / AC7b Sc	halten von Drehstrommotoren	)	_
2-polige Motore	230V	kW	1,1
Schaltstücklebensdauer		S x 10 <sup>6</sup>	0,15
Leistung der Magnetspulen			_
wechselstrombetätigt	Einschalten	VA	7-9
	Halten	VA	2,2-4,2
		W	0,8-1,6
Arbeitsbereich der Magnetspulen			
in Vielfachen von U <sub>s</sub>	-40°C bis +40°C		0,85-1,1
Zulässige Umgebungstemperatur			
September   Sep	offen	°C	-40 bis +60
\$ 40°C	gekapselt	°C	-40 bis +40
Lagerung		°C	-50 bis +90
Kurzschlußschutz			_
Sicherung Koordinationstyp "1"	gL (gG)	Α	35
Bemessungskurzschlußstrom	"r"	kA	3
	"Iq"	kA	3
Schaltzeiten bei Steuerspannung U <sub>s</sub> ±10%			
	Schließverzug	ms	7-16
	Öffnungsverzug	ms	6-12
	Lichtbogendauer	ms	10-15
<u>Anschlußquerschnitte</u>			
Hauptleiter	ein- bzw. mehrdrähtig	mm <sup>2</sup>	1,5-10
	feindrähtig	mm <sup>2</sup>	1,5-6
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm <sup>2</sup>	1,5-6
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			1
Spule	ein- bzw. mehrdrähtig	mm <sup>2</sup>	0,75-2,5
	feindrähtig	mm <sup>2</sup>	0,5-2,5
	feindrähtig mit Aderendhülse	mm <sup>2</sup>	0,5-1,5
Anzahl der klemmbaren Leiter pro Klemme			1



Symbolbild

<u>Schaltbild</u>	
R20-10	A1 1   A2 2
R20-20	A1 1 3 A2 2 4
R20-11	A1 1 R3 A2 2 R4
R20-02	A1  R1  R3  

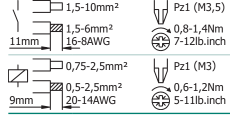
## Gewicht

0,12kg

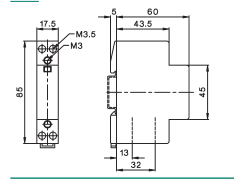
Steuerspannung U <sub>s</sub>		
R20 230	220-240V 50Hz / 230-264V 60Hz	
D20- 24	24\/ 50/60Hz	

R20-.. 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, Überspannungs-kategorie I bis III, Verschmutzungsgrad 3 (Norm-Industrie): Uimp = 4kV.