

Modulare Schütze für den Einbau in Hausinstallationsverteiler

Modularer Schütz für den Einbau in Hausinstallationsverteiler

Beschreibung

Modulare Schütze sind unter anderem für die Anwendung in Verteilerkästen von Wohnhäusern, Gewerbegebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Sportzentren sowie Produktions- und Lagerhallen geeignet.

Sie ermöglichen fernbetätigtes Schalten und dienen zur automatischen Steuerung von elektrischen Anlagen und Ausrüstung, z. B.:

- Beleuchtungen
- Aller Typen von Pumpen
- Klimaanlagen
- Elektrischer Heizung
- 1- und 3-Phasen-Elektromotoren

Unsere Schütze überzeugen mit leisem Betrieb, langer Lebensdauer bei hochwertiger Ausführung und hoher Qualität.

Modulare Schütze sind für die Montage an 35mm DIN-Schienen gemäß Standard EN 60715 ausgelegt und können mit Abdeckungen plombiert werden. Der Hilfskontaktblock ist für Anzeigen erhältlich, Ventilatormodule zum Schutz gegen Überhitzung bei Einsatz mehrerer Schütze nebeneinander sind ebenfalls erhältlich.

Alle Schütze entsprechen dem Schutzgrad IP20.

Neben den mit Wechselspannung gesteuerten Standard Typen R20, R25, R40 und R63 sind auch die geräuscharmen Typen RD20, RD25, RD40 und RD63 erhältlich. Aufgrund des Gleichspannungsmagneten und des integrierten Gleichrichters ist ein Betrieb sowohl mit Wechsel- als auch Gleichspannung möglich. Für den Überspannungsschutz ist ein Überspannungsableitern eingebaut.

Die Typen R20-R, RD20-R, R25-R und RD25-R sind erweiterte Versionen der Grundtypen. Neben den Grundfunktionen ermöglichen sie auch manuelle Bedienung mit Hilfe eines Hebels.

Beschreibung der einzelnen Hebelstellungen:

- A: Schütz als Standardausführung ohne manuelle Bedienung
- O: Dauerabschaltung (AUS)
- I: Durch Bewegung des Hebels von A auf I wird das Schütz eingeschaltet; bei Erreichung der Kontrollspannung, springt Hebel automatisch in die Position A zurück.

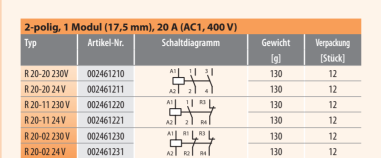
In den Typen RD20-R und RD25-R ist ein Varistor zum Schutz vor Überspannung und ein Gleichrichter zur Steuerung mit AC und DC-Spannungen integriert.

Schütze mit manueller Bedienung ermöglichen:

- Einschaltung je nach Tarif (Auswahl des günstigsten Tarifs)
- Einschaltung, auch wenn die Kontrollspannung nicht vorhanden ist

Technische Daten gemäß:

EN60947-4-1; EN60947-5-1; VDE 0660, IEC 947-4-1; IEC 947-5-1





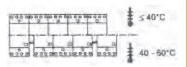
1-polig, 1 Modul (17,5 mm), 25 A (AC1, 400 V)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
R 25-10-24V	002463507	A1 1	130	12		
R 25-10-230V	002463500	A2 2	130	12		
2-polig, 1 N	2-polig, 1 Modul (17,5 mm), 25 A (AC1, 400 V)					
R 25-20-24V	002463501	A1 1 1 1 3	130	12		
R 25-20 230V	002463502	A2 2 4	130	12		
R 25-11 24V	002463503	A1 1 R3	130	12		
R 25-11 230V	002463504	A2 2 R4	130	12		
R 25-02 24V	002463505	IA1 IR1 IR3	130	12		
R 25-02 230V	002463506	A2 R2 R4	130	12		



4-polig, 2 Module (35 mm), 25 A (AC1, 400 V)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht	Verpackung		
			[g]	[Stück]		
R 25-40 230 V	002462310	A1 1 3 5 7 (13)	220	6		
R 25-40 24 V	002462311	A2 2 4 6 8 (14)	220	6		
R 25-31 230 V	002462320	A1 1 3 5 R7 (21)	220	6		
R 25-31 24 V	002462321	A2 2 4 6 R8 (22)	220	6		
R 25-13 230 V	002462330	A1 R1 R3 R5 F 7 (13)	220	6		
R 25-13 24 V	002462331	A2 R2 R4 R6 8 (14)	220	6		
R 25-22 230 V	002462340	A1	220	6		
R 25-22 24 V	002462341	A2 2 R4 R6 8	220	6		
R 25-04 230 V	002462350	A1	220	6		
R 25-04 24 V	002462351	A2 R2 R4 R6 R8	220	6		







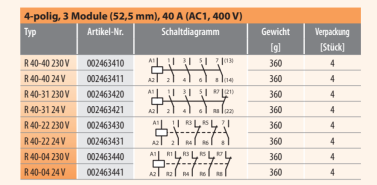
Der Abstandhalter wird verwendet, wenn die Umgebungstemperatur höher als 40°C ist. Produktbreite beträgt 1/2 Modul (8,8 mm)

Max 3 Schütze dürfen nebeneinander eingesetzt werden - Verwendung von Abstandhalter P730 wird dringend empfohlen.

Technische Daten auf Seite 391 71

ETI







4-polig, 3 Module (52,5mm), 63 A(AC1, 400 V)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
R 63-40 230 V	002463450	A1 1 3 5 7 (13)	360	4		
R 63-40 24 V	002463451	A2 2 4 6 8 (14)	360	4		
R 63-31 230 V	002463460	A1 1 3 5 R7 (21)	360	4		
R 63-31 24 V	002463461	A2 2 4 6 R8 (22)	360	4		
R 63-22 230 V	002463470	A1	360	4		
R 63-22 24 V	002463471	A2 2 R4 R6 8	360	4		
R 63-04 230 V	002463480	A1 L R1 L R3 L R5 L R7 L	360	4		
R 63-04 24 V	002463481	A2 R2 R4 R6 R8	360	4		



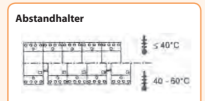
Hilfsschützblock für Schütze R25, R40, R63 (max. 1 Stück)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
RH 11	002461101	31 43	26	3		



Schutzabdeckung für Klemmen							
Тур	Artikel-Nr.	Zur Verwendung mit	Gewicht	Verpackung			
			[g]	[Stück]			
P721	002461110	R 25	2	10			
P690	002461120	R 40, R 63	3	10			

1			
	ī		
Á	7		
F	k		
1	-		
	4	7	7

Abstandhalter							
Тур	Artikel-Nr.	Zur Verwendung mit	Gewicht	Verpackung			
			[g]	[Stück]			
P730	002461130	R20-R63	12	10			



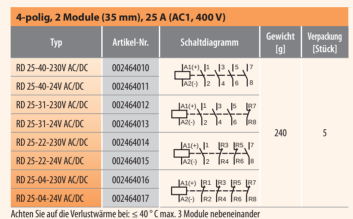
Der Abstandhalter wird verwendet, wenn die Umgebungstemperatur höher als 40°C ist. Produktbreite beträgt 1/2 Modul (8,8 mm)

Max 3 Schütze dürfen nebeneinander eingesetzt werden - Verwendung von Abstandhalter P730 wird dringend empfohlen.

1-polig, 1 Modul (17,5 mm), 20 A (AC1, 230 V)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
RD 20-10-230V AC/DC	002464000	A1(+) 1 1 1 1 1 2 2				
RD 20-10-24V AC/DC	002464001	A2(-) 2	130	10		
RD 20-01-230V AC/DC	002464002	A1(+) R1	130	10		
RD 20-01-24V AC/DC	002464003	A2(-) R2				
2-polig, 1 Modul (17,5 mm), 2	0 A (AC1, 230 V)				
RD 20-20-230V AC/DC	002464004	A1(+), 1 , 3				
RD 20-20-24V AC/DC	002464005	A2(-) 2 4				
RD 20-11-230V AC/DC	002464006	A1 , 1 R	120	10		
RD 20-11-24V AC/DC	002464007	A2 2 R	130	10		
RD 20-02-230V AC/DC	002464008					
RD 20-02-24V AC/DC	002464009	A2(-) R2 R4				
RD 20-11-24V AC/DC RD 20-02-230V AC/DC RD 20-02-24V AC/DC	002464007 002464008 002464009	A1 P R R R R R R R R R	130	10		

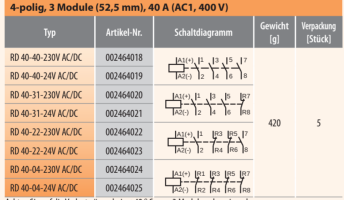
Achten Sie auf die Verlustwärme bei: \leq 40 ° C max. 3 Module nebeneinander 40 - 55 ° C max. 2 Module nebeneinander.

Für weitere Schütze nebeneinander, Abstandhalter IKV verwenden



40 - 55 ° C max. 2 Module nebeneinander.

Für weitere Schütze nebeneinander, Abstandhalter IKV verwenden



Achten Sie auf die Verlustwärme bei: ≤ 40 ° C max. 3 Module nebeneinander 40 - 55 ° C max. 2 Module nebeneinander.

Für weitere Schütze nebeneinander, Abstandhalter IKV verwenden

4-polig, 3 Module (52,5mm), 63 A(AC1, 400 V)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
RD 63-40-230V AC/DC	002464026	A1(+) 1 3 5 7				
RD 63-40-24V AC/DC	002464027	A2(-) 2 4 6 8				
RD 63-31-230V AC/DC	002464028	A1(+) 1 3 5 R7	420	5		
RD 63-31-24V AC/DC	002464029	A2(-) 2 4 6 R8	420	3		
RD 63-22-230V AC/DC	002464030	A1(+) 1 R3 R5 7				
RD 63-22-24V AC/DC	002464031	A2(-) 2 R4 R6 8				

Achten Sie auf die Verlustwärme bei: ≤ 40 ° C max. 3 Module nebeneinander 40 - 55 ° C max. 2 Module nebeneinander.

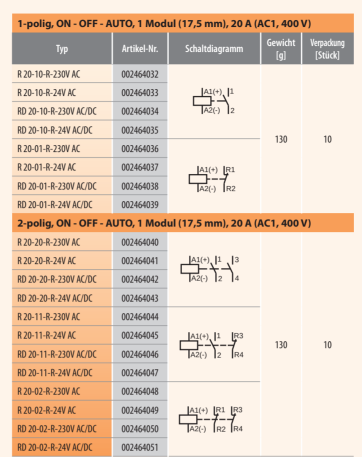
Für weitere Schütze nebeneinander, Abstandhalter IKV verwenden











Achten Sie auf die Verlustwärme bei: ≤ 40 ° C max. 3 Module nebeneinander 40 - 55 ° C max. 2 Module nebeneinander.

Für weitere Schütze nebeneinander, Abstandhalter IKV verwenden



4-polig, ON - OFF - AUTO, 2 Module (35 mm), 25 A (AC1, 400 V)						
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
R 25-40-R-230V AC	002464052					
R 25-40-R-24V AC	002464053	A1(+) 1 3 5 7 A2(-) 2 4 6 8				
RD 25-40-R-230V AC/DC	002464054	A2(-) 2 4 6 8				
RD 25-40-R-24V AC/DC	002464055					
R 25-31-R-230V AC	002464056					
R 25-31-R-24V AC	002464057	A1(+) 1 13 5 R7				
RD 25-31-R-230V AC/DC	002464058	A1(+) 1 3 5 R7 A2(-) 2 4 6 R8				
RD 25-31-R-24V AC/DC	002464059		240	-		
R 25-22-R-230V AC	002464060		240	5		
R 25-22-R-24V AC	002464061	A1(+) 1 R3 R5 7				
RD 25-22-R-230V AC/DC	002464062	A2(-) 2 R4 R6 8				
RD 25-22-R-24V AC/DC	002464063					
R 25-04-R-230V AC	002464064					
R 25-04-R-24V AC	002464065	A1(+) R1 R3 R5 R7				
RD 25-04-R-230V AC/DC	002464066	A1(+) R1 R3 R5 R7 A2(-) R2 R4 R6 R8				
RD 25-04-R-24V AC/DC	002464067					

Achten Sie auf die Verlustwärme bei: \leq 40 ° C max. 3 Module nebeneinander 40 - 55 ° C max. 2 Module nebeneinander.

Für weitere Schütze nebeneinander, Abstandhalter IKV verwenden

74 Technische Daten auf Seite 396



Hilfskontaktblock für Schütze R25, R40, R63 (max. 1 Stück)							
Тур	Artikel-Nr.	Schaltdiagramm	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]			
RN-20	002464068	$-\frac{13}{14}\Big _{24}^{23}$	30	1			
RN-02	002464069	- 11 21 - 12 22	30	1			
RN-11	002464070	13 21 14 22	30	1			

^{*} Hilfsschalter darf nicht in Kombination mit RD20, R20-R und RD20-R verwendet werden.



Verschlussdeckel für Klemmen						
Тур	Artikel-Nr.	Zur Verwendung mit	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]		
SC20	002464071	RD 20, R20R	3	2		
SC25	002464072	RD 25, R25R	4	2		
SC40/63	002464073	RD 40, RD 60	5	2		



Abstandhalter				
Тур	Artikel-Nr.	Zur Verwendung mit	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
IKV	002464074	RD, RR	6	1



Technische Daten auf Seite 398 75