

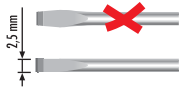
93.51

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



RINA cRU US

UL US Zulassung für die
Kombinations aus
Fassung und Relais
bei einigen
Ausführungen



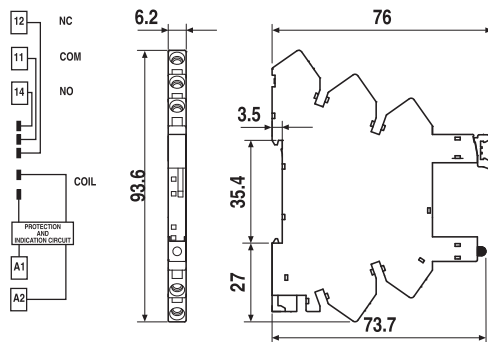
Fassung mit Zugfederklemme, Schnappbefestigung für Tragschiene DIN EN 60715 TH35, Halte- und Demontagehebel, integrierte Anzeige- und EMV-Entstörbeschaltung der Spule, "Sichere Trennung" nach VDE 0106, EN 50178, EN 60204.

Betriebsnennspannung (Ansteuerung)	Einzusetzender Relais-Typ	Bestell-Nr. ***
12 V AC/DC *	34.51.7.012.xx10	93.51.0.024
24 V AC/DC *	34.51.7.024.xx10	93.51.0.024
(110...125)V AC/DC *	34.51.7.060.xx10 oder 34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
(220...240)V AC/DC *	34.51.7.060.xx10 oder 34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
(110...125)V AC/DC *) **)	34.51.7.060.xx10 oder 34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125 **
(220...240)V AC *) **)	34.51.7.060.xx10 oder 34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240 **
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10 oder 34.81.7.060.xxxx	93.51.8.240
12 V DC	34.51.7.012.xx10	93.51.7.024
24 V DC	34.51.7.024.xx10 oder 34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
60 V DC	34.51.7.060.xx10 oder 34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060

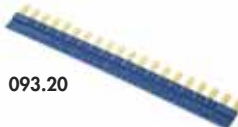
Zubehör	
Kammbrücke	093.20 (Siehe unten)
Isolierplatte	093.01 (Siehe unten)
Bezeichnungsschild-Matte, 64 Stück	093.64 (Siehe unten)

Allgemeine Angaben		
Kontaktbelastung	6A - 250 V	
Spannungsfestigkeit	6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten	
Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur	°C (-40...+70)°C (U _N ≤ 60 V), (-40...+55)°C (U _N > 60 V)	
Abisolierungslänge	mm	10
Max. Anschlussquerschnitt für Fassung 93.51	eindrähtig	mehrdrähtig
	mm ²	1x2,5
	AWG	1x14

*) **) *** Erläuterungen auf der vorhergehenden Seite



Zubehör

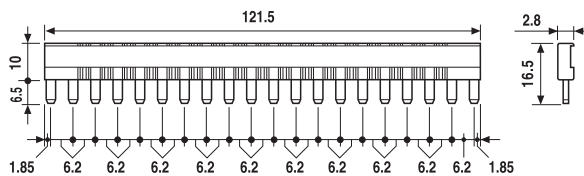


093.20

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Kammbrücke zum Verbinden der Klemmen A1 oder A2 von bis zu 20 Fassungen des Typs 93.01 oder 93.51	093.20 (Blau)	093.20.0 (Schwarz)
Strombahnbelastbarkeit	36 A - 250 V	



093.01

Isolierplatte , grau, bei Bedarf anzuordnen zwischen den Fassungen des Typs 93.01 oder 93.51	093.01
---	--------

- Zur "Sicheren Trennung" nach VDE 0106, EN 50178, EN 60204 und zwischen Kleinspannung (PELV, SELV) und anderen Spannungen
- Zur Trennung von Kammbrücken unterschiedlicher Potentiale
- Zur optischen Trennung von Gruppen
- Zur Isolation gegen metallische Tragschienen-Endhalter und andere Bauelemente



093.64

Bezeichnungsschild-Matte , zum Bedrucken mit Plotter für Fassungen des Typs 93.01 oder 93.51, 64 Schilder, (6x10) mm	093.64
---	--------



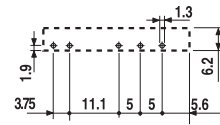
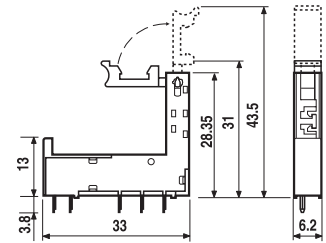
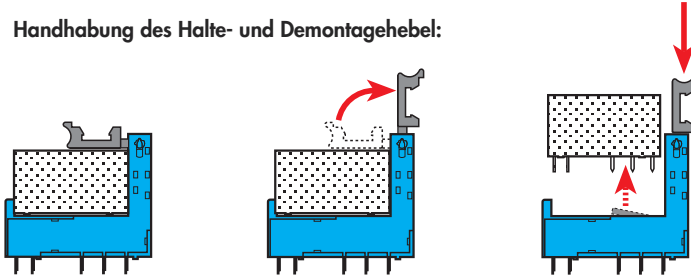
93.11

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Printfassung mit Halte- und Demontagehebel	93.11 (Blau)	93.11.0 (Schwarz)
Relais Typ	34.51, 34.81	
Allgemeine Angaben		
Strombahnbelastbarkeit	6 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit	≥ 6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontakten	
Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur	°C -40...+70	

Handhabung des Halte- und Demontagehebel:



Ansicht auf die Anschlüsse

