

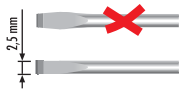
93.51

Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



RINA cRU US

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



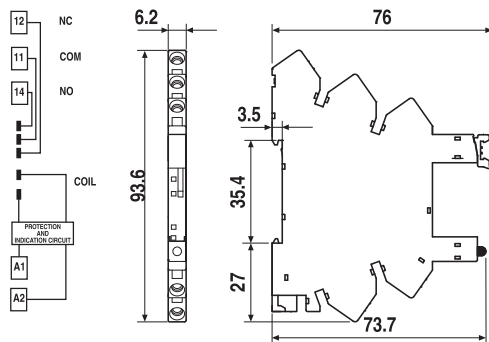
**Fassung mit Zugfederklemme**, Schnappbefestigung für Tragschiene DIN EN 60715 TH35, Halte- und Demontagehebel, integrierte Anzeige- und EMV-Entstörbeschaltung der Spule, "Sichere Trennung" nach VDE 0106, EN 50178, EN 60204.

| 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     |

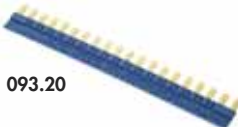
| Zubehör                            |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Kammbrücke                         | 093.20 (Siehe unten) |
| Isolierplatte                      | 093.01 (Siehe unten) |
| Bezeichnungsschild-Matte, 64 Stück | 093.64 (Siehe 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 <sub>N</sub> ≤ 60 V), (-40...+55)°C (U <sub>N</sub> > 60 V) |             |
| Abisolierungslänge                             | mm 10   |             |
| Max. Anschlussquerschnitt<br>für Fassung 93.51 | eindrähtig  | mehrdrähtig |
|  | mm <sup>2</sup> 1x2,5   | 1x2,5       |
|  | AWG 1x14  | 1x14        |

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



## Zubehör

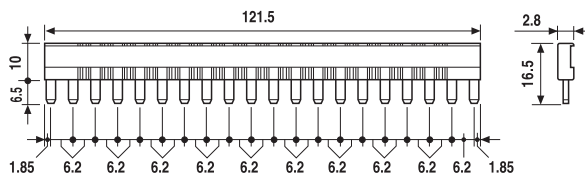


093.20

Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



|  |               |                    |
|--|---------------|--------------------|
| <b>Kammbrücke</b> 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  |                    |



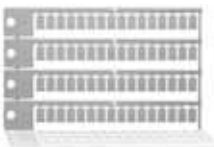
|   |        |
|---|--------|
| <b>Isolierplatte</b> , grau, bei Bedarf anzuordnen zwischen den Fassungen des Typs 93.01 oder 93.51 | 093.01 |
|---|--------|

- 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



093.01

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



093.64



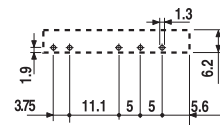
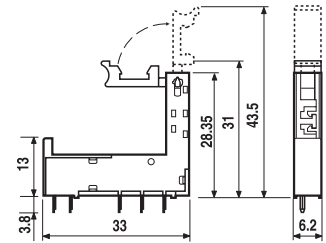
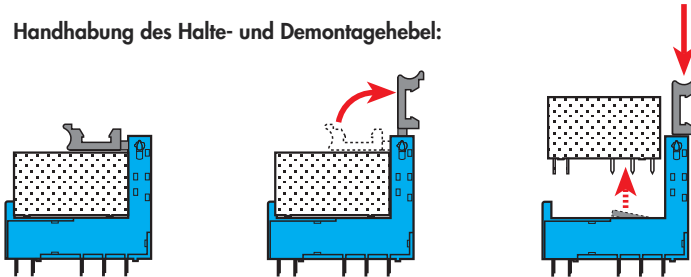
93.11

Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| <b>Printfassung mit Halte- und Demontagehebel</b> | <b>93.11 (Blau)</b>                             | <b>93.11.0 (Schwarz)</b> |
| Relais Typ  | 34.51, 34.81                                    |                          |
| <b>Allgemeine Angaben</b>                         |   |                          |
| 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

