Descrizione del Prodotto

Il morsetto serracavo Siemens 3RT1955-4G è progettato per l'utilizzo con i contattori della serie 3RT1054 di grandezza costruttiva S6. Consente il collegamento di conduttori fino a circa 70 mm², garantendo una connessione sicura ed efficiente.

Caratteristiche Tecniche

- **Marca del prodotto:** SIRIUS
- **Denominazione del prodotto:** Blocco morsetti serracavo
- **Esecuzione del prodotto:** Fino a 70 mm², utilizzabile per 3UF71.3-1BA00-0 o 3RW443
- **Connessioni/Morsetti:**
- Per contatti principali:
- Filo rigido o multifilare: max. 1x 50 mm², 1x 70 mm²
- Filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore: max. 1x 50 mm², 1x 70 mm²
- Con conduttori AWG per contatti principali: 2x 1/0
- **Peso netto:** 0,240 kg
- **Dimensioni dell'imballo:** 85,00 x 102,00 x 28,00 mm
- **Unità di misura della dimensione dell'imballo:** mm
- **Unità di quantità:** 1 pezzo
- **Quantità imballo:** 1
- **EAN:** 4011209512450
- **UPC:** 040892568097
- **Codice doganale: ** 85369010
- **Paese d'origine:** Germania

- **Conforme alla direttiva RoHS:** Sì, dal 01.07.2006
- **Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso:**
- **REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates:**
- Non ci sono attualmente informazioni su SVHC (Substances of Very High Concern) dalla catena di fornitura e dalle procedure stabilite per lo screening dei nostri prodotti per sostanze altamente preoccupanti. Confrontiamo regolarmente i nostri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Non appena avremo nuove scoperte, le nostre informazioni saranno aggiornate di conseguenza.
- **SCIP number:**
- **Classificazioni:**
- eClass 12: 27-37-13-92
- eClass 14: 27-37-13-92
- eClass 6: 27-37-92-01
- eClass 7.1: 27-37-92-01
- eClass 8: 27-37-92-01
- eClass 9: 27-37-92-01
- eClass 9.1: 27-37-92-01
- ETIM 7: EC002498
- ETIM 8: EC002498
- ETIM 9: EC002498
- UNSPSC 15: 39-12-15-21

Certificazioni e Approvazioni

- **Certificati/approvazioni:**
- Approvazione generale del prodotto
- EMC
- Dichiarazione di conformità
- Certificati di prova
- Certificato di prova speciale
- Certificati di prova
- Marina/Shipping
- Tipo di prova
- Certificati/rapporti di prova
- Altro
- Ferrovia
- Conferma
- Certificato di prova speciale
Informazioni Aggiuntive
- **Informazioni e centro di download (Cataloghi, Brochure,):**
- https://www.siemens.com/ic10
- **Industry Mall (Sistema di ordinazione online):**
$- \\ [https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3RT1955-4G] (https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3RT1955-4G)$
- **Generatore online Cax:**

[http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT19 55-4G](http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-4G)

- **Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...):**

[https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-4G] (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-4G) (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-4G] (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT195-4G] (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT195-4G]

- **Database immagini (immagini prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi circuitali del dispositivo, macro EPLAN, ...):**

 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G\&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-4G&lang=en)(http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bil$

Note

Le informazioni sopra riportate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale Siemens per le specifiche più aggiornate.