

## Siemens Indus.Sector LS-Schalter 6KA,4p,C,2A,T=70mm 5SY6402-7

### Allgemeine Informationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer      | ET5705374              |
| EAN                | 4001869247380          |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector   |
| Hersteller-ArtNr   | 5SY64027               |
| Hersteller-Typ     | 5SY6402-7              |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                |
| Artikelklasse      | Leitungsschutzschalter |



### Technische Informationen

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Auslösecharakteristik               |           |
| Polzahl (gesamt)                    |           |
| Anzahl der abgesicherten Pole       |           |
| Bemessungsstrom                     | 2A        |
| Bemessungsspannung                  | 400V      |
| Spannungsart                        |           |
| Energiebegrenzungsklasse            |           |
| Frequenz                            | 50...50Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter        |           |
| Geeignet für Unterputz-Installation |           |
| Überspannungskategorie              |           |
| Verschmutzungsgrad                  |           |
| Breite in Teilungseinheiten         |           |
| Einbautiefe                         | 70mm      |
| Zusatzeinrichtungen möglich         |           |
| Schutzart (IP)                      |           |

Siemens Indus.Sector LS-Schalter 6KA,4p,C,2A,T=70mm 5SY6402-7  
 Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 4, Anzahl der abgesicherten Pole 4,  
 Bemessungsstrom 2A, Bemessungsspannung 400V, Spannungsart AC/DC,  
 Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 50 ...

50Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 3, Breite in  
 Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 70mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart  
 (IP) IP20, Der Leitungsschutzschalter ist der Sicherungsautomat für  
 Kurzschlusschutz.

Die Leitungsschutzschalter von Siemens als wichtiger Bestandteil der SENTRON

Schutzkomponenten für die Elektroinstallation bieten effektiven Personen- und Anlagenschutz durch sicheres Abschalten im Überlast- und Kurzschlussfall.

Ob für Infrastruktur oder für industrielle Anforderungen, Siemens bietet Leitungsschutzschalter für alle Anwendungen und jedes Einsatzgebiet.

Die Siemens Leitungsschutzschalter zeichnen sich vor allem aus durch: 1.

Effektiven Personen-, Investitions- und Anlagenschutz vor Überlast und Kurzschluss.

2.

Einheitliches Zubehör in breiter Vielfalt einfach zu montieren und jederzeit austauschbar.

3.

Zuverlässige Sicherheit bei der Installation dank standardmäßig enthaltenem Umgreif- und Berührungsschutz.

4.

Werkzeugloses Lösen von der Hutschiene bzw.

aus dem Sammelschienenverbund durch komfortable Schieber-Hand-Betätigung.

5.

Klar ersichtliche Schaltstellungsanzeige.

6.

Datamatrix-Code vorne am Gerät bietet schnell und einfach alle Infos rund um den Leitungsschutzschalter.

7.

Normgerechter Schutz mit weltweiten Zulassungen

[Siemens Indus.Sector LS-Schalter 6KA,4p,C,2A,T=70mm 5SY6402-7 online kaufen](#)

