

Neue SCHURTER-Sicherung SHF 6.3x32 – Kompakter Schutz für 3-Phasen-Systeme

SCHURTER erweitert mit der SHF 6.3x32 das Angebot an Gerätesicherungen für höhere Spannungen. Das hohe Ausschaltvermögen von 1500 A bei einer Spannung von 500 VAC erschliesst neue Anwendungsfelder. Die SHF 6.3x32 ist als Sicherungseinsatz- und Pigtail-Version erhältlich.



SCHURTER bietet die Gerätesicherung SHF 6.3x32 in zehn Nennströmen zwischen 1 und 8 A an. Das hohe Ausschaltvermögen von 1500 A bei einer Nennspannung von 500 VAC zeichnet die Sicherung aus. Neben einer Vielzahl von Anwendungen im Energie- und Industriebereich eignet sich die SHF 6.3x32 speziell zum Schutz von 3-Phasen-Systemen.

SCHURTER bietet die SHF 6.3x32 als Sicherungseinsatz- und Pigtail-Version an. Sicherungseinsätze eignen sich zur Montage in Clips und Sicherungshaltern, was ein schnelles Ersetzen der Sicherung ohne Entlöten möglich macht. Hierzu bietet SCHURTER bereits heute die passenden Clips und Sicherungshalter an. Die Pigtail-Version ermöglicht die Direktmontage auf Leiterplatten mittels Durchstecktechnologie und Löten.

Als RoHS-konforme Sicherung kann die SHF 6.3x32 für bleifreie Systeme verwendet werden. Die Kompatibilität mit Mitbewerberprodukten erlaubt es SCHURTER, die SHF 6.3x32 als Ersatzprodukt anzubieten. Zudem besitzt die Sicherung die cURus-Zulassung.

Technische Merkmale:

- Hohe Nennspannung von 500 VAC
- Hohes Ausschaltvermögen von 1500 A @ 500 VAC
- Nennstrombereich von 1 bis 8 A
- Flinke (F) Charakteristik gemäss UL 248-14

Internet:

- [Datenblatt SHF 6.3x32](#) [1]
- [Datenblatt SHF 6.3x32 Pigtail](#) [2]
- [Neue Sicherungen](#) [3]
- [Sicherungen](#) [4]
- [Selektor Nicht rückstellbare Sicherungen](#) [5]
- [Microsite SHF 6.3x32 / SHF 6.3x32 Pigtail](#) [6]

Kontakt:

Für weitere Informationen steht Ihnen SCHURTER gerne zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an die unten genannte Kontaktstelle:

SCHURTER Group
Division Components

SCHURTER AG
Product Marketing
Werkhofstrasse 8-12
Postfach
6002 Luzern
Schweiz
T +41 41 369 31 11
contact@schurter.ch
www.schurter.com

- [1]: [http://www.schurter.com/de/datenblatt/SHF 6.3x32](http://www.schurter.com/de/datenblatt/SHF_6.3x32)
- [2]: [http://www.schurter.com/de/datenblatt/SHF 6.3x32 Pigtail](http://www.schurter.com/de/datenblatt/SHF_6.3x32_Pigtail)
- [3]: http://www.schurter.com/fuse_news_de
- [4]: <http://www.schurter.com/gs>
- [5]: http://www.schurter.ch/wwwsc/con_pg01_2.asp
- [6]: <http://shf.schurter.ch>