

Siemens AG

FI/LS-Schalter, 10 kA, 1P+N, Typ F, superresistent K, 30 mA, C-Char, In: 16 A 5SU13544KK16



Abbildung ähnlich

Fegime-Artikelnr.:	6565791
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	1 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85362010 (U)
eCI@ss-Nr.:	27-14-22-07

Produktangaben*

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	0.75...35 mm ²	Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	0.75...35 mm ²
Anzahl der abgesicherten Pole	1	Auslösecharakteristik	C
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009	10 kA	Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	20 kA
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A	Bemessungsisolationsspannung U_i	264 V
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 61009-1	10 kA	Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV	Bemessungsstrom	16 A
Breite in Teilungseinheiten	2	Einbautiefe	70 mm
Energiebegrenzungsklasse	3	Fehlauslöseschutz	ja
Fehlerstrom-Typ	F	Mit Verriegelungsvorrichtung	ja
Mitschaltender Neutralleiter	ja	Polzahl (gesamt)	2
Spannungsart	AC	Stoßstromfestigkeit	3 kA
Unterputzmontage	ja	Verschmutzungsgrad	2

FI/LS-Schalter, 10 kA, 1P+N, Typ F, superresistent K, 30 mA, C-Char, In: 16 A, Un AC: 230 V FI/LS-Schalter SENTRON 5SU1 für den kombinierten Schutz vor Überlast, Kurzschluss und Fehlerströmen. Unsere FI/LS-Schalter (RCBO) sind VDE-geprüft und zertifiziert nach DIN EN 61009-1, DIN EN 61009-2-1. Mit ihren Doppelkammerklemmen ist der Anschluss auch von Leitern unterschiedlichen Querschnitts sehr einfach. Weitere Siemens SENTRON Schutzschaltgeräte können schnell und einfach mit den Stiftsammelschienen 5ST3 verbunden werden. Über den Datamatrix-Code am Gerät erhalten Sie schnellen Zugang zu allen technischen Daten in der Siemens Industry Online Support App. Die SENTRON Schutzschaltgeräte können mit dem durchgängigen Zubehör aus dem Systembaukasten um viele Funktionen erweitert werden. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.