

Leistungsschalter / Grundtyp

5SU1



FI/LS-SCHUTZEINRICHTUNG TYP AC (WS),
T=70MM IFN 30MA, 10KA,
1+N-POLIG C 32A G-TYPE

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Ausführung des Fehlerstromtyps		AC
Überspannungskategorie		3
Auslösecharakteristik-Klasse		C
Verschmutzungsgrad		2
Einbautiefe	mm	70
Energiebegrenzungsklasse		3
Polzahl		2
Anzahl der Teilungseinheiten für Breite		3
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	A	0,03
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter		Ja
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Schaltvermögen Strom		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	15
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	10
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	230
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 50 Cel	A	28,8
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 45 Cel	A	29,76

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 30 Cel	A	32
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	30,4
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 55 Cel	A	27,84
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 60 Cel	A	27,2
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	32
Schutzart IP		IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SU1354-1LB32/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1354-1LB32

letzte Änderung:

18.07.2011