

SITOR-Sicherungseinsatz, In: 63 A, gR, Un AC: 1500 V, Un DC: 250 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	Sonderanwendung
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder

Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	sonstige
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Versorgungsspannung / bei DC	250 V

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	50 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
---------------------	--

• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	27 W
• maximal	27 W
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	63 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A
Produktdetails	
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • minimal -20 °C • maximal 50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 F • gemäß DIN EN 81346-2 F
Konformitätserklärung	sonstiges



Weitere Informationen
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NE5318
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE5318/all
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE5318
CAx-Online-Generator
http://www.siemens.com/cax
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte