

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH00, In: 125 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakte	mit Messerkontakten, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH

Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH00
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Wechsellastfaktor (WL)	1
Versorgungsspannung / bei DC	250 V

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	100 kA

Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	13,5 W	
• maximal	13,5 W	
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	125 A	
Strom / bei AC / Bemessungswert	125 A	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit	
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter	
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		
• gemäß DIN EN 61346-2	F	
• gemäß DIN EN 81346-2	F	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges



CCC



UR



EG-Konf.

[sonstig](#)

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=3NE1022-2	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE1022-2/all	
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE1022-2	
CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax	
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte	

