

NH-SICHERUNGSEINSATZ A.M.
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFLASCHEN GR. 1,
 125A, AC 690 V





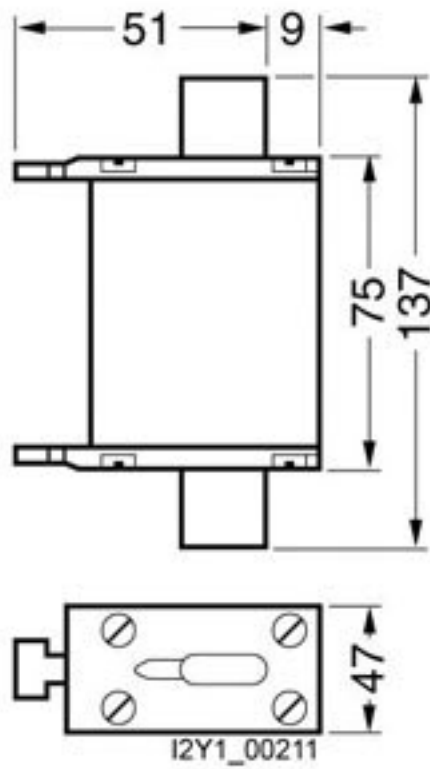
Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		NH-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		mit Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders		Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts		korrosionsfrei, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes		NH-Sicherungseinsatz

Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH1
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		aM
Leistungsschalter / Grundtyp		3ND
Montageart		Spannungsführende Griffflaschen
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	690
• bei DC	V	400

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern

Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	120
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	8,1
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	118,75
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	125
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	g	449
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-5
• maximal	°C	40
• während Lagerung / Anmerkung		Luftfeuchte 90% bei 20°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	Prüfbescheinigungen
		Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
		spezielle Prüfbescheinigungen
Weitere Informationen		
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge		
Industry Mall (Online-Bestellsystem) https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3ND2132		
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3ND2132/all		
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ND2132		
CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax		
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv		



letzte Änderung:

27.11.2015