



NH-Sicherungseinsatz, NH00, In: 63 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, Stirnkennmelder, spannungsführende Griffflaschen

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	NH00
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG
Montageart	spannungsführende Griffflaschen
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	25 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	120 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	5,42 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	5,42 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei 30 °C / Bemessungswert	61,74 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	59,85 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	57,96 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	56,7 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	55,44 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	54,18 A
• bei AC / Bemessungswert	63 A
Mechanischer Aufbau	
Breite / des Gehäuses	30 mm
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	205 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-5 °C 40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	
Umweltkategorie	-20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte
Umweltkategorie / während Lagerung	Luffeuchte 90% bei 20°C
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



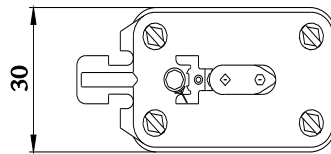
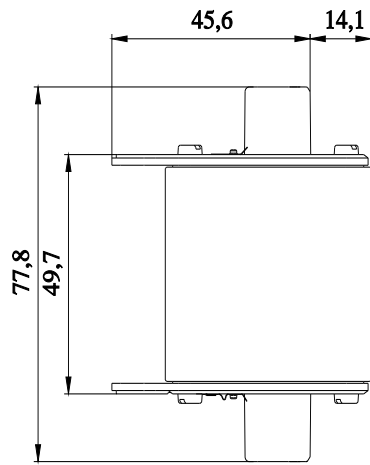
[UK-Konformitätserklärung](#)



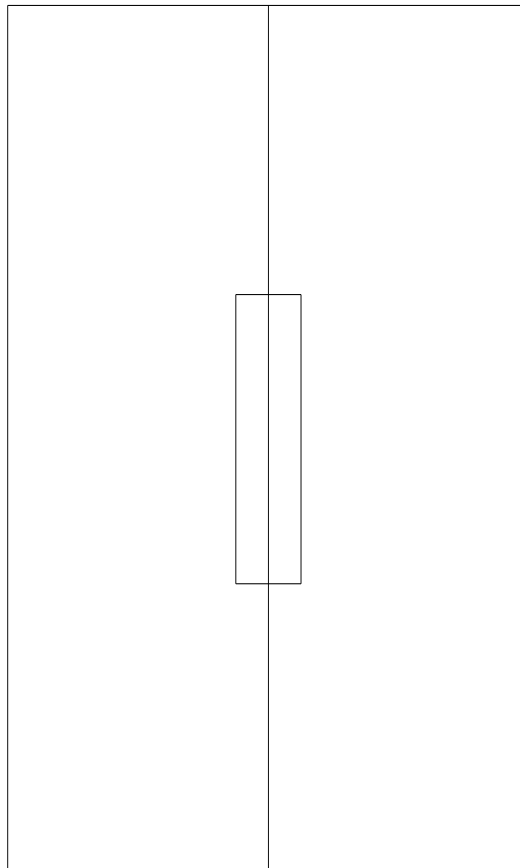
Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau	Sonstige
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a> <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">Sonstige</a>		<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">Umweltbestätigung</a>

Sonstige
<a href="#">Sonstige</a>

Weitere Informationen
<b>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b> <a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA3822-6">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA3822-6</a>
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA3822-6">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA3822-6</a>
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3822-6">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3822-6</a>
<b>CAX-Online-Generator</b> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<b>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)</b> <a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>



**F**



# FU

