SIEMENS

Datenblatt 3NA3814

NH-Sicherungseinsatz, NH000, In: 35 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Stirnkennmelder, spannungsführende Grifflaschen



Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
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	NH000
60269-1	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG
Montageart	spannungsführende Grifflaschen
Spannungsart	AC/DC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	35 A
Versorgungsspannung	
 bei AC / Bemessungswert 	500 V
• bei DC	250 V

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 /	25 kA
Bemessungswert	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	120 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	3,39 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	3,39 W

Mechanischer Aufbau	
Breite / des Gehäuses	21 mm
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	129 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-5 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	Luftfeuchte 90% bei 20°C
Umweltkategorie	-20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte

Approbationen Zertifikate

AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

F • gemäß IEC 81346-2:2009

gg		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen		
	\wedge		spezielle Prüfbe-	Typprüfbescheini-	Sonstige

F







scheinigungen

gung/Werkszeugnis

Schiffbau sonstiges

Umweltbestätigung

Sonstige



GL

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NA3814

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NA3814

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA3814

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





