



NH-SICHERUNGSEINSATZ GL/GG
 +SPANNUNGSFUEHREND.GRIFFFLASCHEN MIT
 KOMBIKENNMELDER GR.2,
 224A, AC 500V/DC 440V

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Ausführungsart		NH-Sicherungseinsätze 3NA, 3ND
Ausführungsart, Erläuterungen		NH Sicherungseinsätze mit Kombimelder, Betriebsklasse gG
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH2
Bemessungsstrom I_n		2 bis 400 A
Bemessungsausschaltvermögen / DC	kA	25
Bemessungsausschaltvermögen / AC	kA	120
Bemessungsspannung U_n / AC	V	500
Bemessungsspannung U_n / DC	V	440
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	500
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	224
Klimabeständigkeit		-20 bis+50 bei 95% relativer Feuchte
Betriebsklasse		gG
Kontaktmesser		korrosionsfrei, versilbert
Griffflaschen		Spannungsführende Griffflaschen
Ausführung des Kennmelders		Kombikennmelder

Weitere Informationen:

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

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

Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

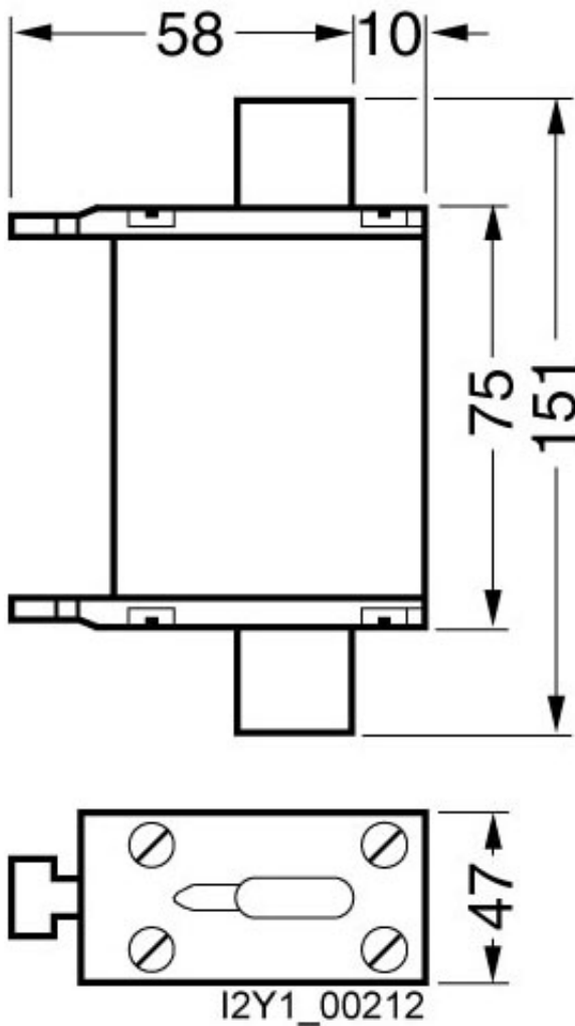
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA7242/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NA7242

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

Datanorm [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

16.06.2010