

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom

• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	25
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	120

Verlustleistung

Verlustleistung [W]

• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	6
---	---	---

Strom

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	59,85
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	63

Mechanischer Aufbau

Einbaulage		beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	g	287

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



CSA



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

sonstiges

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[sonstig](#)

[sonstig](#)



GL

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/3NA6122>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NA6122/all>

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

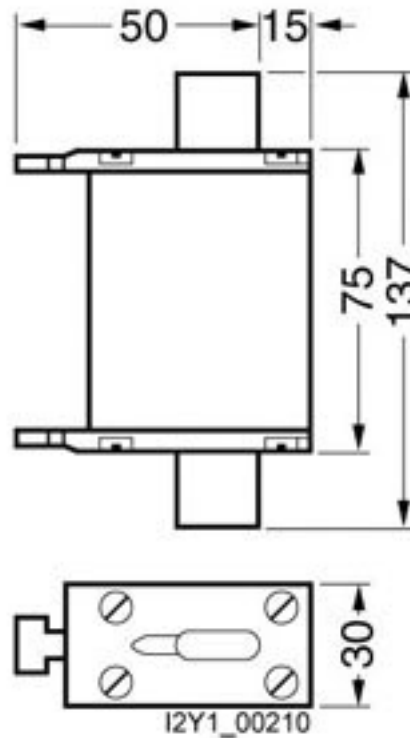
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NA6122

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

02.02.2016