



NETZGERAET FUER DAUERBELASTUNG PRIM 85..265V AC,
85..300V DC SEK 24V DC +- 5% BAUBREITE 2TE
KURZSCHLUSS- U. UEBERLASTSCHUTZ

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Eingangsspannung	V	265
Ausgangsstrom		
• maximal	A	0,35
• _1 / Bemessungswert	A	0,35
• _2 / Bemessungswert	A	0
• _3 / Bemessungswert	A	0
Ausgangsspannung		
• _1 / Bemessungswert	V	24
• _2 / Bemessungswert	V	0
• _3 / Bemessungswert	V	0
Verlustwirkleistung / maximal	W	0
abgegebene Wirkleistung / maximal	W	8,4
Ausführung des Transformators		Netztrafo
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2
Produktfunktion / Thermoschutz		Ja
Eigenschaft des Ausgangs / kurzschlussfest		Ja
Befestigungsart / Reiheneinbau		Ja
Eignung zur Integration		

• Unterputz-Installation		Nein
• Aufputz-Installation		Nein
Produktbestandteil / Schalter		Nein
Höhe	mm	64
Breite	mm	36
Länge	mm	90

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine
Produktzulassung

Konformitätserklärung



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/4AC2402>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/4AC2402/all>

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

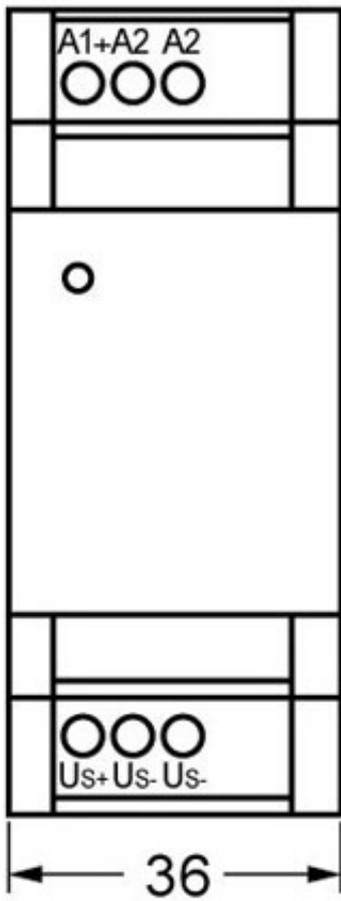
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AC2402

CAX-Online-Generator

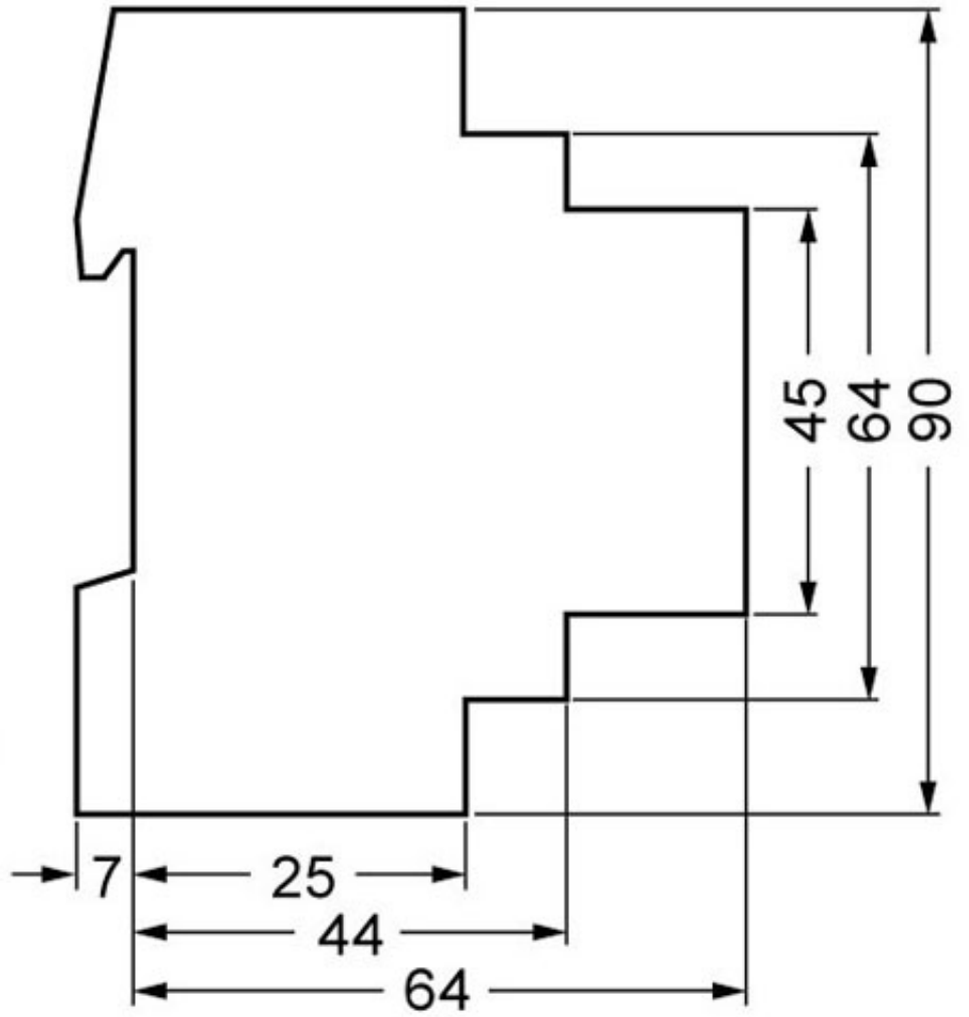
<http://www.siemens.com/cax>

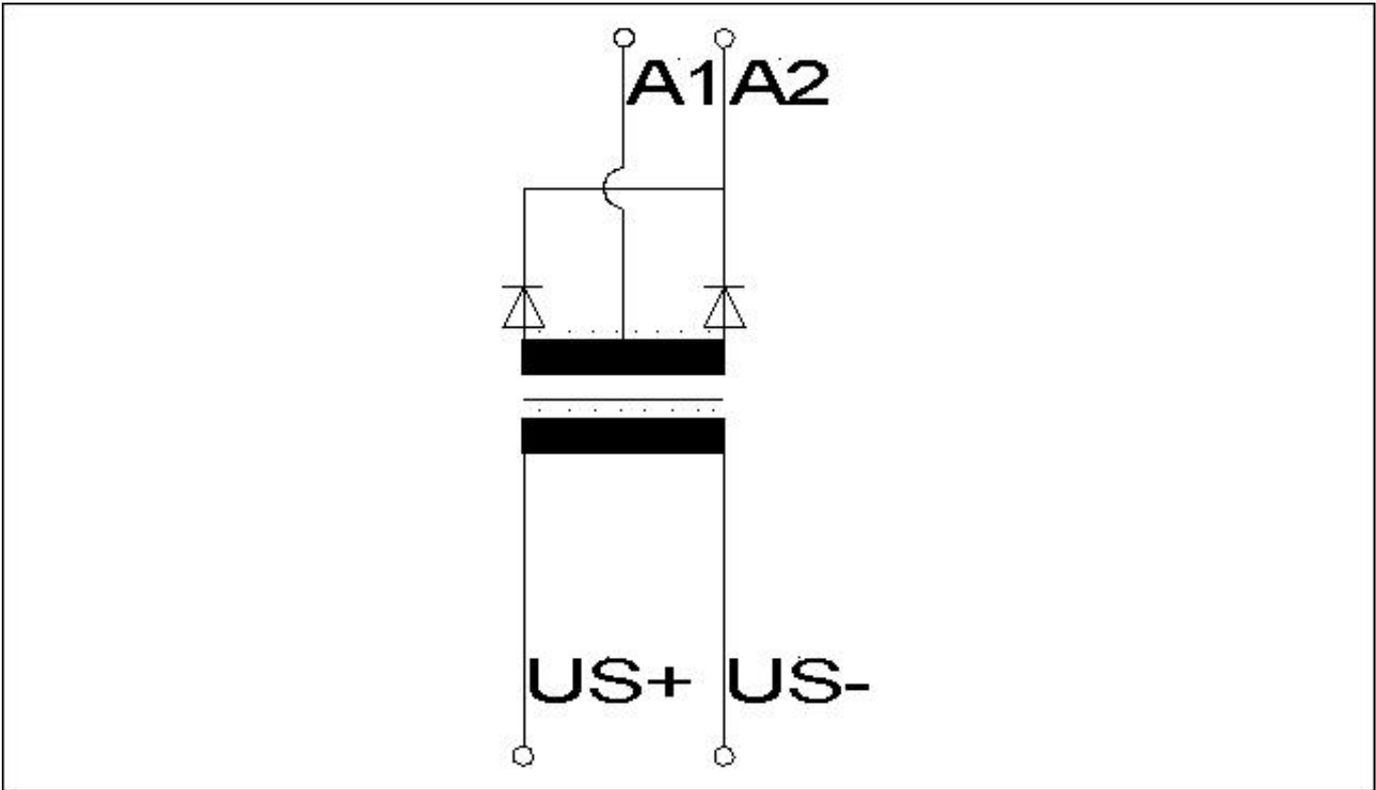
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



I2Y1_00453





letzte Änderung:

07.06.2014