

CONTACTEURS INVERSEURS AC-3 15 KW / 400 V,
T. S2 110 V AC, 50 HZ / 120 V 60 HZ



Détails généraux

Fonction du produit		contacteur-inverseur
Taille du contacteur		S2
Largeur	mm	120
Hauteur	mm	133
Profondeur	mm	115
Désignation du matériel		
<ul style="list-style-type: none"> • selon DIN EN 61346-2 • selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750 		Q K

Circuit de commande

Type de tension / de la tension d'alimentation de commande		AC
Tension d'alimentation de commande / 1		
<ul style="list-style-type: none"> • à 50 Hz / sous AC • valeur assignée 	V	120
<ul style="list-style-type: none"> • à 60 Hz / sous AC • valeur assignée 	V	120
Fréquence de la tension d'alimentation de commande		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 / valeur assignée 	Hz	60
<ul style="list-style-type: none"> • 2 / valeur assignée 	Hz	60

Circuit principal

Courant d'emploi / sous AC-3 / sous 400 V

- valeur assignée

A

32

Puissance d'emploi / sous AC-3 / sous 400 V

- valeur assignée

kW

15

Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires / par sens de rotation

0

Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires / par sens de rotation

0

Modes de raccordement

Exécution du raccordement électrique / pour circuit principal

raccordement à vis

Type de fixation

fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022

Conditions ambiantes

Température ambiante

- en service

°C

-25 ... +60

Degré de protection IP / frontal

IP20

Certificats / homologations

General Product Approval



CSA



GOST



UL



EG-Konf.

Shipping Approval

BUREAU
VERITAS

DNV



GL



LRS



PRS



RINA

Shipping Approval

other



RMRS

[other](#)[Environmental
Confirmations](#)

Informations supplémentaires :

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

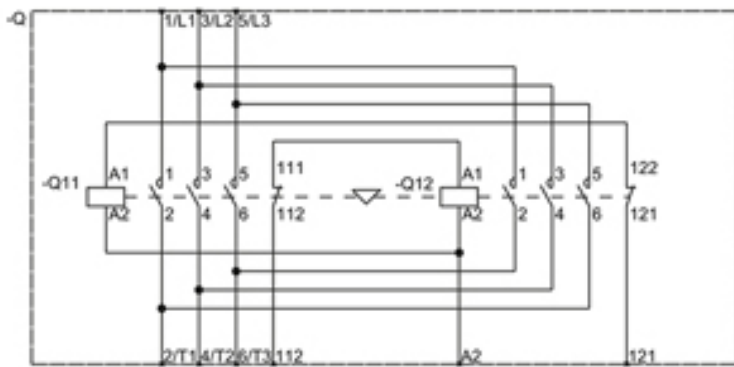
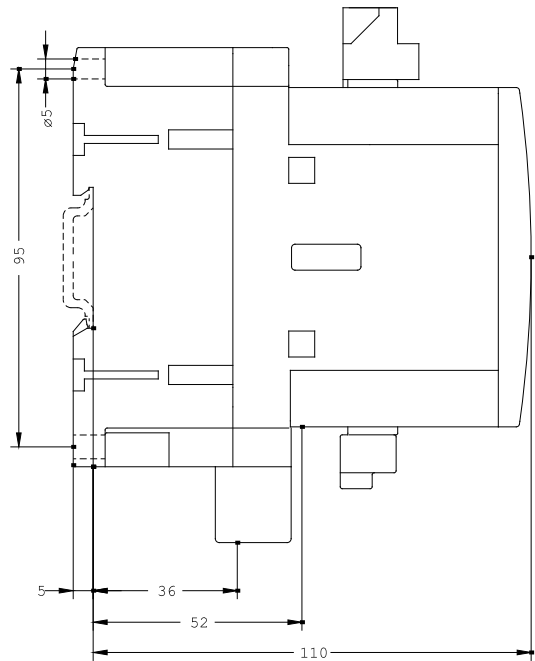
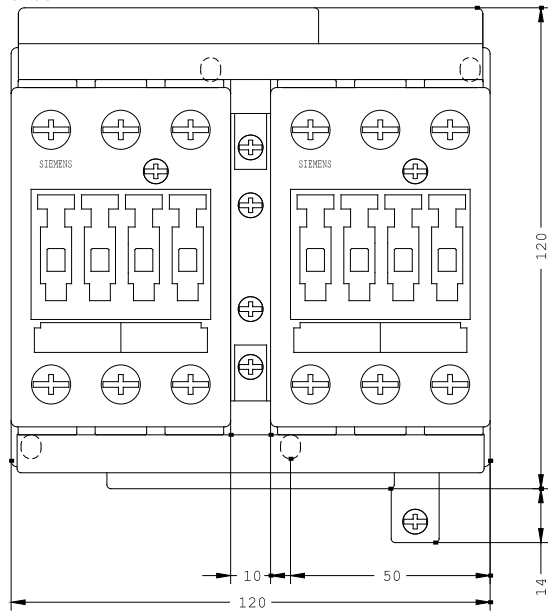
Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

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

NSK00777



dernière modification

26 févr. 2013