

Module d'amortissement DCD12A

pour variateurs MOVIDRIVE®

Complément à la notice d'exploitation

Version 01/01

- Ce complément ne remplace pas la notice d'exploitation détaillée !
- Ne faire installer et mettre en service que par du personnel électricien qualifié conformément aux prescriptions de protection en vigueur et selon les instructions des notices d'exploitation.



Module d'amortissement DCD12A

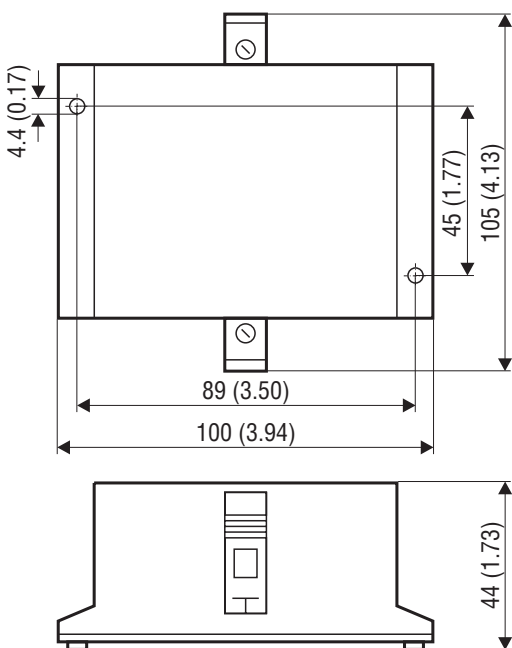
(référence : 826 903 3)

- Le module DCD12A sert à amortir le courant continu dans le circuit intermédiaire des variateurs MOVIDRIVE® (uniquement appareils 400/500 V).
- En cas de plus de six variateurs MOVIDRIVE® reliés entre eux par le circuit intermédiaire, chaque appareil de la taille 1 (0015-5A3 ... 0040-5A3) et de la taille 2 (0055-5A3 ... 0110-5A3) doit être raccordé à un module DCD12A via la borne X4:8 (+U_Z).
- Les modules d'amortissement ne sont pas compatibles avec les variateurs MOVIDRIVE® des tailles 3 à 5 (0150-503 ... 0750-503).

Caractéristiques techniques:

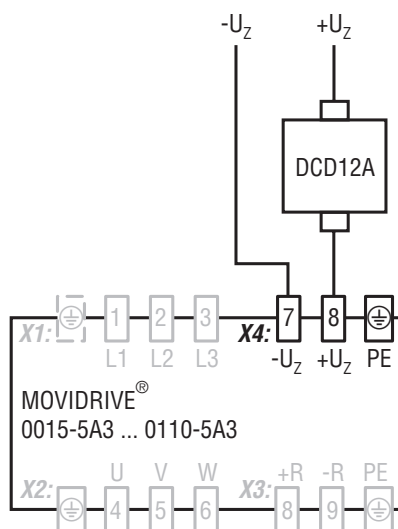
Type de module d'amortissement	Courant nominal d'entrée	Raccordement	Poids
DCD12A	30 A _{DC}	Borne à visser 6 mm ² (AWG10)	0.5 kg (1.1 lb)

Cotes (toutes les cotes en mm (in)) :



03620AXX

Consigne d'installation :



03621AXX

Position de montage au choix

SEW
EURODRIVE