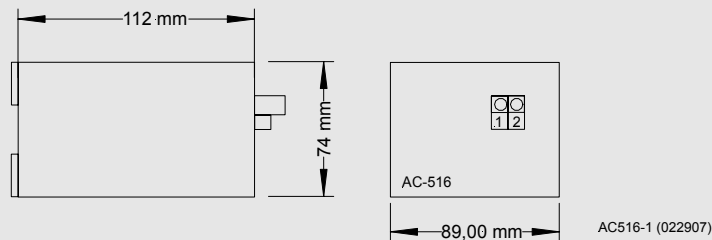




AC - 516

Externe Drossel für PS-410 External choke for PS-410 La self externe pour PS-410



Anwendung

Die Netzanschlussleitung (L1) des PS-410 muss zuerst über eine externe Drossel (AC-516) geführt werden, bevor sie am Netzteil angeschlossen wird.

Sie externe Drossel ist notwendig, um die Grenzwerte des PFC (Power Factor Correction) einzuhalten.

Montieren Sie die externe Drossel AC-516 in der Nähe des Racks RC-400 auf einer Hutschiene gemäß DIN EN 50022.

Application

The power connection (L1) of the PS-410 must be fed through an external choke (AC-516) before being connected to the power supply.

The external choke is necessary to retain the limit values of the PFC (power correction factor).

Mount the AC-516 external choke close to the RC-400 rack on a mounting rail according to DIN EN 50022.

Utilisation

La ligne de raccordement au secteur (L1) du PS-410 doit d'abord être amenée sur une self externe (AC-516) avant de la raccorder au bloc d'alimentation.

La self externe est nécessaire, afin de pouvoir respecter les valeurs limite du 'PFC' (Power Factor Correction).

Installez la self externe AC-516 à proximité du rack RC-400 sur un profilé chapeau, selon la norme DIN EN 50022

Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Nennstrom 4 A	Nominal current 4 A	Courant nominal 4 A
Induktivität 5,0 mH	Inductance 5,0 mH	Inductance 5,0 mH
Spannungsabfall 6,3V bei 50Hz	Voltage drop-offl 6,3V at 50Hz	Chute de tension 6,3V pour 50Hz
Kern EI 54/18.8	Core EI 54/18.8	Noyau EI 54/18.8
Leistung 0,8 var	Power 0,8 var	Puissance 0,8 var
Prüfspannung 2,5 kV	Test voltage 2,5 kV	Tension d'essai 2,5 kV
Nach VDE 0570-2-20	according VDE 0570-2-20	Selon de la norme VDE 0570-2-20
Frequenz 50/60 Hz	Frequency 50/60 Hz	Fréquence 50/60 Hz
Betriebsart S1	Operating space S1	Mode de service S1
Kühlung AN	Cooling AN	Refroidissement AN
Isolationsklasse ta40B	Insulation class ta40B	Classe d'isolation ta40B
Schutzart IP 30	Protection class IP 30	Protection IP 30
Gewicht ca. 600 g	Weight approx. 600 g	Poids env. 600 g
Aufbau stehend	Construction vertical	Structure debout
Abmessungen (HxBxT) 74 x 89 x 112 mm	Dimensions 74 x 89 x 112 mm	Dimensions 74 x 89 x 112 mm

Anschlussschema

Connection diagram

Schéma de connexion

