

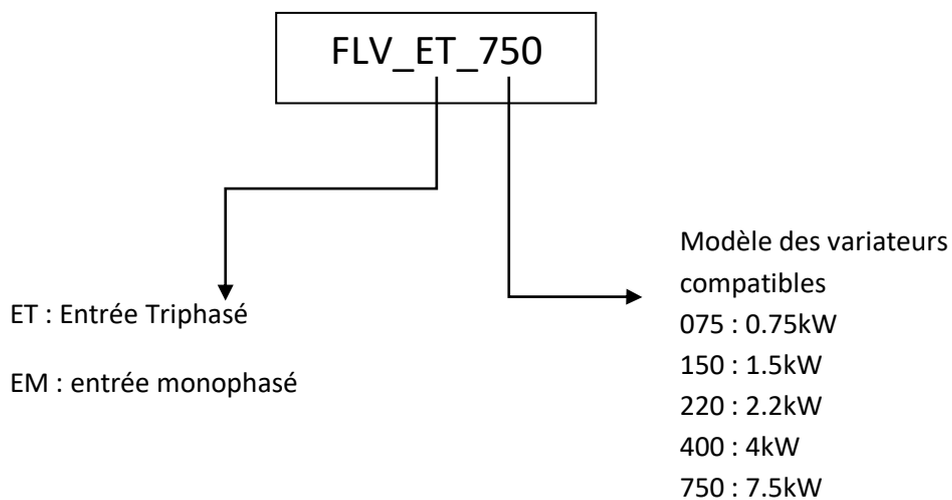
Filtres anti Harmonique pour variateurs de fréquence VFR.

1. DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES



- Filtres anti harmonique amont
- Tension admissible :
 - monophasé 220/240V
 - triphasé 380/440V
- Fréquence 50/60Hz
- température d'utilisation 20 à 40°C

2. REFERENCEMENT PRODUIT



Filtres anti Harmonique pour variateurs de fréquence VFR.

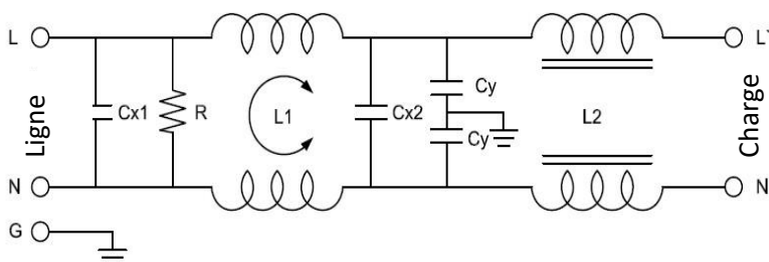
3. COMBINAISONS POSSIBLES

Pour variateur triphasé 380V	
FLV_ET_150	filtre anti harmoniques amont pour variateurs triphasé 0.75 à 1.5kW
FLV_ET_400	filtre anti harmoniques amont pour variateurs triphasé 2.2 à 4kW
	filtre anti harmoniques amont pour variateurs triphasé 5.5 à 7.5kW

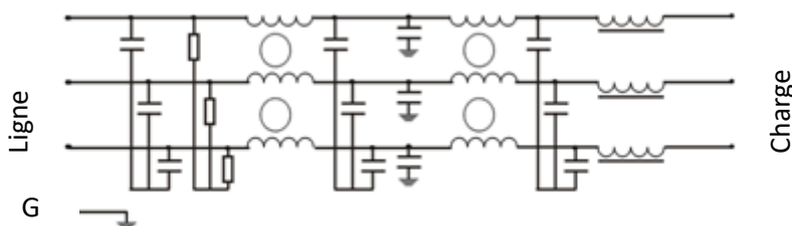
Pour variateur mono 220V tri 220V	
FLV_EM_075	filtre anti harmoniques amont pour variateurs monophasés 0,75kW
FLV_EM_150	filtre anti harmoniques amont pour variateurs monophasés 1.5kW
FLV_EM_220	filtre anti harmoniques amont pour variateurs monophasés 2.2kW
FLV_EM_400	filtre anti harmoniques amont pour variateurs monophasés 4kW
FLV_EM_550	filtre anti harmoniques amont pour variateurs monophasés 5.5kW

4. PLANS

Branchement monophasé

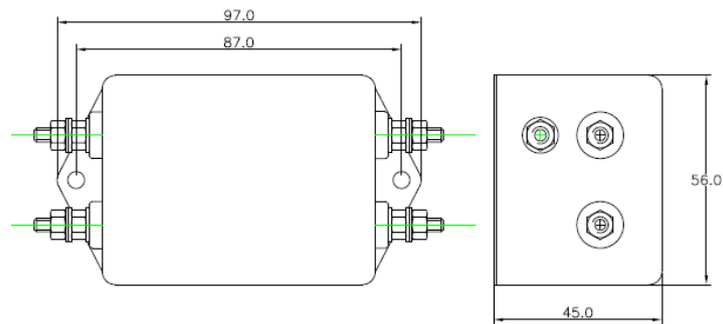


Branchement triphasé

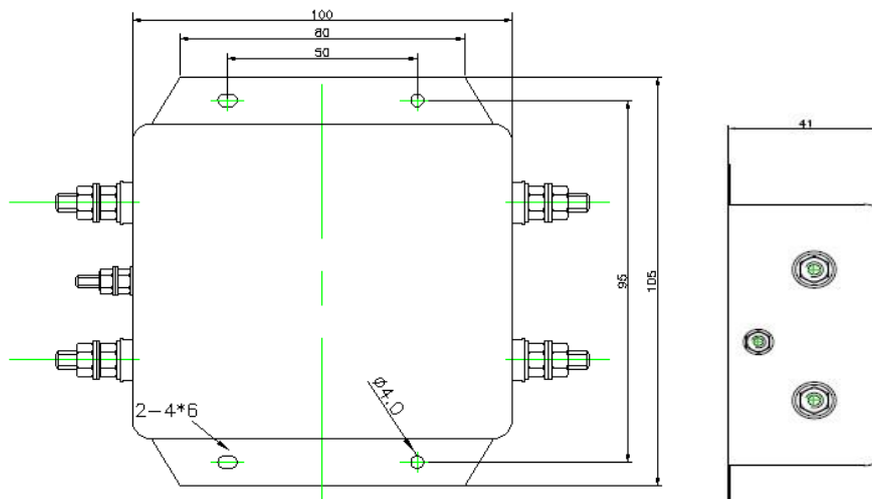


Filtres anti Harmonique pour variateurs de fréquence VFR.

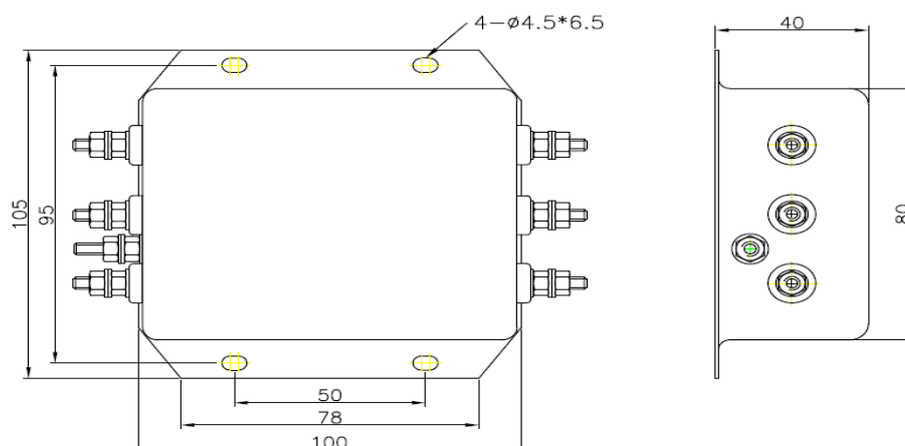
FLV EM 075 et FLV EM 150



FLV EM 220



FLV ET 150 et FLV ET 400



Filtres anti Harmonique pour variateurs de fréquence VFR.

FLV ET 750

