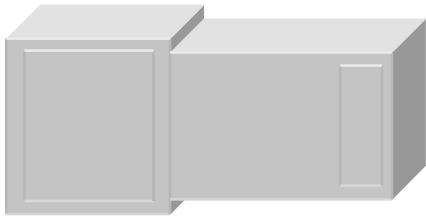




Série PFE6HI

Filtres Energie 400 et 800A IEMN



La série PFE6HI est principalement dédiée à la protection **IEMN** des entrées ou sorties énergie des locaux paradisés.

La gamme s'étend de :

400 à 800A (100A ou plus sur demande)
pour les réseaux triphasés + neutre 250/440V-50/60Hz

Elle se décline en 2 versions :

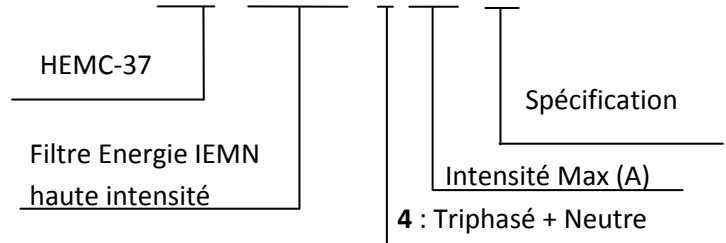
TP : montage passe paroi
AM : montage mural en applique

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Boîtier métallique peinture RAL7034
Température d'utilisation : -20°C / +55°C
Tension d'essai : 1150Vcc
Atténuation sous 50Ω en charge MCT :
> 60dB à 30kHz
> 80dB de 300kHz à 1 GHz
Résiduel sous onde 20/500ns 4kA + onde
50/150μs 100A : < 6A (typique < 3A)

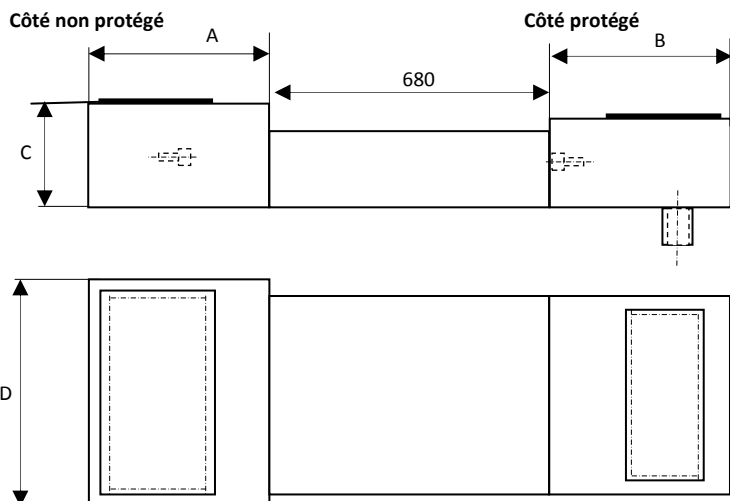
REFERENCES :

H37-PFE6HI-4**_****

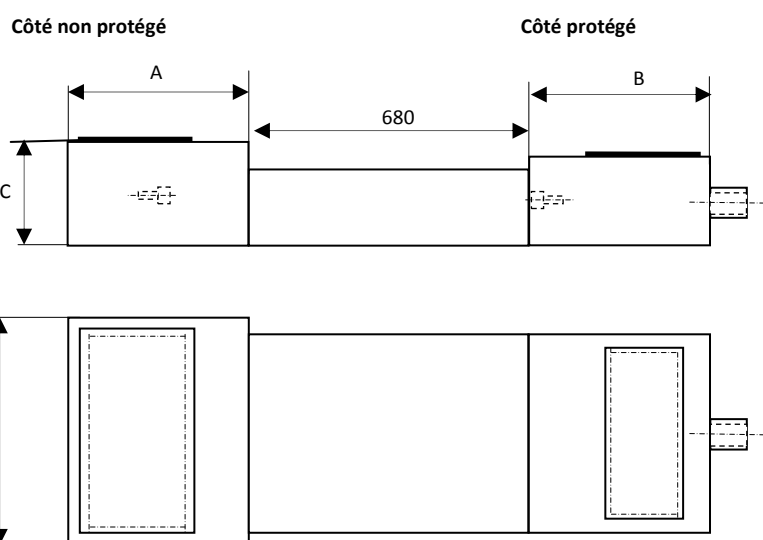


Intensité Max à 55°C (A)	Triphasé + Neutre 250/440Vca 50/60Hz 115/200Vca 400Hz		
	Courant de fuite (A) sous		
	Référence	440V équilibré	250V/50Hz par phase
400	H37-PFE6HI-40400-**	0.64	1.6
800	H37-PFE6HI-40800-**	1.28	3.2

DIMENSIONS



Version montage passe paroi



Version montage mural

Référence	Dimensions				Raccordement		Poids (kg)
	A	B	C	D			
H37-PFE6HI-40400-**	400	300	250	750			150
H37-PFE6HI-40800-**	500	400	300	900			200

Montage passe paroi ou mural suivant spécification

Dimensions des entrées et sorties suivant spécification (Adaptation au site)

Adaptation spécifique sur demande

Les informations contenues dans cette fiche commerciale sont données à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis.