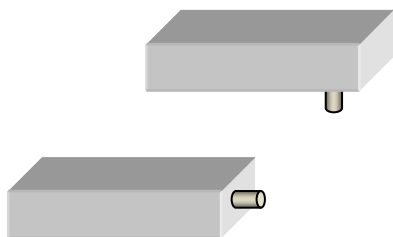




Série FEB

Filtres Energie 6 à 32A pour BAIES



La série FEB est principalement dédiée pour le filtrage de l'entrée secteur des baies faradisées.

La gamme s'étend de :

6 à 32A pour les réseaux monophasés 250V-50/60Hz

Elle se décline en 2 versions :

TP : montage passe paroi à 90°

AM : montage passe paroi en ligne

Adaptation spécifique sur demande.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Boîtier métallique

Raccordement par borniers à vis

Température d'utilisation : -40°C / +70°C*

Atténuation sous 50Ω en charge MCT :

> 60dB de 100kHz à 1 GHz

Conforme à la directive BT 2006/95/CE

REFERENCES :

H37-FEB--****

HEMC-37

Filtre Energie
pour baie

TP : Passe Paroi à 90°

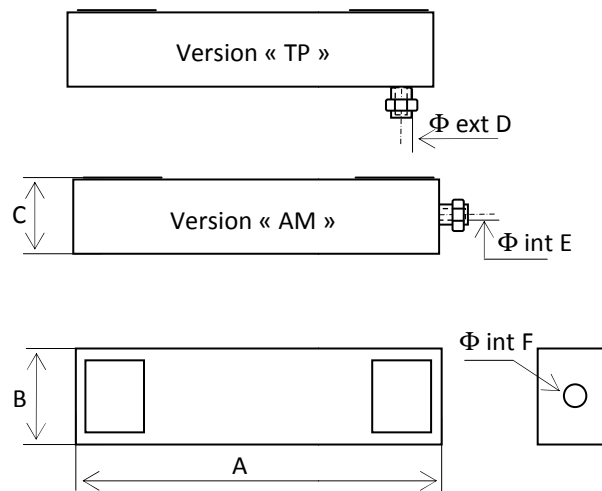
AM : Passe paroi en ligne

Intensité Max (A)

CARACTERISTIQUES COURANT TENSION

Monophasé 250Vca 50/60Hz
Utilisable sous 115Vca 400Hz et sous 400Vcc

Référence	Intensité Max à 50°C (A)	Courant de fuite sous 250V-50Hz
H37-FEB-06-**-**	6	< 5 mA
H37-FEB-10-**-**	10	
H37-FEB-20-**-**	20	
H37-FEB-32-**-**	32	



Raccordement (Ph-N-Terre) par borniers à vis

Trappes d'accès vis M4 couple de serrage : 1Nm

Mise à la terre impérative

Référence	DIMENSIONS						Poids
	A	B	C	D	E	F	
H37-FEB-06-**-**	250	60	60	17	11	10	2.5kg
H37-FEB-10-**-**	250	60	60	17	11	10	2.7kg
H37-FEB-20-**-**	290	70	60	21	14	15	3kg
H37-FEB-32-**-**	320	85	65	21	14	15	4kg

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