## APM1L0LFMY6

# Filtre de ligne pour APM Liquid Cooling 500 - 690V





#### **Principales**

Gamme de produit	Altivar Process Modular
Type de produit ou équipement	Module de puissance
Mode d'installation	Montage de l'armoire
Filtre CEM	Intégré se conformer à EN/CEI 61800-3 catégorie C3
Degré de protection IP	IP00 se conformer à CEI 61800-5-1 IP21 (for cabinet integration) se conformer à CEI 61800-5-1 IP66 (for cabinet integration) se conformer à CEI 61800-5-1
Fréquence d'alimentation	5060 Hz - 55 %
Nombre de phases réseau	3 phases
[Us] tension d'alimentation	500 à 690 V - 1010 %

## Complémentaires

Complementalies		
Degré de protection	UL type 1 conforming to UL 61800-5-1 (intégration de l'armoire) UL type 12 conforming to UL 61800-5-1 (intégration de l'armoire)	
Largeur	250 mm	
Hauteur	396 mm	
Profondeur	247 mm	
Poids du produit	6,5 kg	
Marquage	CE	

#### Environnement

Résistance d'isolement	> 1 MOhm 500 VDC pendant 1 minute à la terre
Position de montage	Vertical intégré dans l'armoire
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides niveau 4 se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux surtensions 1,2/50 μs - 8/20 μs niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux radio-fréquences conduites niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6
Degré de pollution	2 se conformer à EN/CEI 61800-5-1
Tenue aux vibrations	1,5 mm crête-à-crête (f= 213 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 0,5 gn (f= 13200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	4 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Humidité relative	595 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1040 °C (sans déclassement) 4050 °C (avec facteur de réduction)
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	<= 4800 m avec réduction de courant au dessus de 1000m
Caractéristique d'environnement	Résistance à la pollution chimique classe 3C3 se conformer à EN/CEI 60721-3-3 Résistance à la poussière classe 3S3 se conformer à EN/CEI 60721-3-3

Normes	UL 61800-5-1
	EN/CEI 61800-3
	EN/CEI 61800-5-1
	CEI 61000-3-12
	CEI 60721-3
	CEI 61508
	CEI 13849-1
Certifications du produit	TÜV
	cULus

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,000 cm
Largeur de l'emballage 1	33,000 cm
Longueur de l'emballage 1	57,500 cm
Poids de l'emballage 1	10,500 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	52,000 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>⊡</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois