



Principales

Gamme de produit	Altivar Process Modular
Type de produit ou équipement	Module de puissance
Nom de l'appareil	APM
Destination du produit	Moteurs synchrones Moteurs asynchrones
Mode d'installation	Montage de l'armoire
Composition du kit	1 module d'alimentation 3 porte-fusible Vis et rondelles pour fusible
Filtre CEM	Intégré avec 300 m câble moteur max se conformer à EN/CEI 61800-3 catégorie C3
Degré de protection IP	IP00 (no enclosure) se conformer à CEI 61800-5-1 IP00 se conformer à CEI 60529
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz - 5...5 %
Nombre de phases réseau	3 phases
[Us] tension d'alimentation	500 à 690 V - 10...10 %
Puissance moteur kW	200 kW à 500 à 690 V (surcharge faible) 160 kW à 500 à 690 V (surcharge importante)
Puissance moteur hp	200 Hp à 500 à 690 V surcharge faible 175 hp à 500 à 690 V surcharge importante

Complémentaires

Courant de court-circuit présumé de ligne	50 kA
Puissance apparente	219 KVA at 500 à 690 V surcharge faible 177 kVA at 500 à 690 V surcharge importante
Courant de sortie permanent	215 A à 2,5 kHz pour surcharge faible 175 A à 2,5 kHz pour surcharge importante
Fréquence de commutation	2...4.9 kHz réglable avec facteur de réduction
Amplification de courant temporaire admissible	1,1 x In pendant 60 s (surcharge faible) 1,5 x In pendant 60 s (surcharge importante)
Largeur	450 mm
Hauteur	1722 mm
Profondeur	510 mm
Poids du produit	290 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
THDI maximal	<5 % pleine charge se conformer à CEI 61000-3-12 <5 % pleine charge se conformer à IEEE 519
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= 2...13 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 0,5 gn (f= 13...200 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	5...95 % sans condensation se conformer à CEI 60068-2-3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...40 °C (sans déclassement) 40...50 °C (avec facteur de réduction)
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	> 2000 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 cUL

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	69,0 cm
Largeur de l'emballage 1	56,0 cm
Longueur de l'emballage 1	192,0 cm
Poids de l'emballage 1	325,0 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	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
----------	---------

Vues latérale et arrière

