

# Fiche produit

## Caractéristiques

# APMBC0C50N4

## S/E Electronic Braking Module 380?480V



### Principales

Fonction produit	Module de résistance de freinage
Compatibilité de gamme	Altivar Process Modular

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	380...480 V
Puissance moteur kW	500 kW
Largeur	750 mm
Hauteur	700 mm
Longueur	1360 mm
Degré de protection IP	IP00 (for IP21 or IP54 cabinet integration) se conformer à IEC 61800-5-1 IP00 (for IP21 or IP54 cabinet integration) se conformer à CEI 60529
Degré de protection	Se conformer à UL 61800-5-1 (cabinet integration) Se conformer à UL 61800-5-1 (cabinet integration)

### Environnement

Poids du produit	95 kg
------------------	-------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	118 kg
Hauteur de l'emballage 1	68 cm
Largeur de l'emballage 1	74 cm
Longueur de l'emballage 1	135 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

---

Profil de circularité	<a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------

---