



Principales

Gamme de produits	Sepam series 80 Sepam série 60
Nom abrégé d'appareil	MMS020

Complémentaires

Fonction du logiciel	Énergies cumul et val. de diagnostic du dispositif de coupure et de sectionn Langues de travail, personnalisées et diverses Tous les réglages de protection Sepam et des paramètres Fonctions programmées par Logipam (optionnel) Fonctions personnalisées par matrice de contrôle ou équations logiques Toutes les fonctions de mesure et de protection nécessaires pour l'application Fonctions de contrôle prédéfinies Tableau à schéma de contrôle local personnalisé
----------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	120 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	18,2 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	1,2 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	64

Poids de l'emballage 3	22,936 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------