Fiche technique du produit

Spécifications





SM6-24 QM UTE MX220 - Cellule interrupteur fusibles HTA

SM61FSKAQ3B4002

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	SM6-24
Type De Technologie	Cellule isolée dans l'air
Nom De L'Appareil	QM 375
Type De Produit Ou Équipement	Unité fonctionnelle
Application	Protection Transfo C13-100 Protection Transfo C13-200
Type De Commande À Distance	sans
Classification Arc Interne	A-FL
Tenue Arc Interne	12,5 kA 0,7 s
Fréquence Du Réseau (Fr)	50/60 Hz
Tension Assignée (Ur)	24 kV
Niveau D'Isolement Ondes De Choc 1,2/50 Ms (Up)	125 kV crête
Tension De Service (Us)	1520 kV
Rated Continuous Current (Ir)	200 A
Courant Assigné De Courte Durée Admissible (Ik)	12,5 kA rms 1s
Normes	CEI 62271-100 CEI 62271-102 CEI 62271-200 NF C 13-100 NF C 13-200

Complémentaires

Connexion Câble	1 single core 95 mm² par phase
Entrée De Câble	Inférieur
Courant Assigné Jeu De Barres (Ir)	400 A
Type De Fusible Hta	UTE Solefuse
Equipement Inclus	1 x résistance de chauffage 220 V CA 50 W inclus dans le compartiment câble,
Surveillance Thermique	Yes - TH110
Indication De Tension	indicateurs de présence tension (VPIS)
Contacts Auxiliaires	2 "O" + 2 "F" interrupteur-sectionneur 1 OF fusion fusible
Type D'Interverrouillage	Mécanique
Appareil De Verrouillage	Type C4: MT/BT/TR
Type De Serrure	Cylindre

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023



Composition De L'Appareil	1 x combinaison fusible-interrupteur 1 x sectionneur de terre
Masse	130 kg
Hauteur	1690 mm
Largeur	375 mm
Profondeur	940 mm

Environnement

Température De Fonctionnement	-540 °C
Température Ambiante De Stockage	-4070 °C
Degré De Protection Ip	IP3x
Tenue Aux Vibrations	0,5 gn horizontal classe 2 0,4 gn vertical classe 2
Altitude De Fonctionnement	<= 1000 m

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	37,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	94,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	160,0 cm
Poids De L'Emballage 1	145,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Serenium Premium

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus >

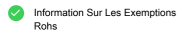




Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être





Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
	Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Informations de fin de vie