

# 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'Isolément Ondes De Choc 1,2/50 Ms (Up)	125 kV crête
Tension De Service (Us)	15...20 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 mm <sup>2</sup> par phase
Entrée De Câble	Inférieur
Courant Assigné Jeu De Barres (Ir)	400 A
Type De Fusible Hta	UTE Solefuse
Équipement 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

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

## Environnement

<b>Température De Fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...70 °C
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP3x
<b>Tenue Aux Vibrations</b>	0,5 gn horizontal classe 2 0,4 gn vertical classe 2
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	<= 1000 m

## Emballage

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

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [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](#)