



Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 572962B

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

fuse-holder

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

FERRAZ SHAWMUT
Rue Vaucanson - 69720 SAINT-BONNET-DE-MURE - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

FERRAZ SHAWMUT
Rue Vaucanson - 69720 SAINT-BONNET-DE-MURE - France

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

FERRAZ SHAWMUT TUNISIA
Ancienne zone industrielle El Fahs BP 66 - 1140 EL FAHS - Tunisia

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Un = 690V~ , In = 100A
for 22x58 type F fuse-links

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

FERRAZ SHAWMUT

Model / Type Ref.
Ref. De type

MODULOSTAR series
CMS22
references : see annex 1

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

See annex 1
WMT Procedure

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION **EDITION**

IEC 60269-1:2006 (fourth edition)
IEC 60269-2:2006 (third edition)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

82709-572962B

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2009-07-21

Signature:

Michel BRENON
Certification Manager

Annex 1

CMS22

Family range

| Range name | Number of poles or neutral | May be followed by one or more suffixes | Detailed description of suffixes |
|---|----------------------------|---|---|
| CMS22 | 1, 2, 3, 4, N | N | For neutral pole added to the active pole |
| | | P | Ready to accessories |
| | | I | With fuse indicator light |
| | | M | Fitted with auxiliary micro switch |
| Examples : CMS22N, CMS221, CMS22MI, CMS22NP | | | |

Micro switch
MICRO CHERRY DB1C-B1AA
MICRO CROUZET 831704-IW705

| Classification of installation and use | |
|--|-----------------|
| - number of poles.....: | See above table |
| - kind of current.....: | ~ |
| - rated frequency (Hz).....: | 50 / 60 |
| - rated operational voltage Un (V).....: | 690 |
| - rated operational current In (A).....: | 100 |
| - rated acceptable power dissipation.....: | 9,5W |
| - Fuse system.....: | F |

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2009-07-21

Signature: Michel BRENON
Certification Manager