



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 592508

Délivrée à:
Delivered to:

MICHAUD SA
Z.I. le Blanchon B.P. 11 - 01160 PONT D'AIN - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

LALLEMAND S.A.S. (1813AP)
LE BALMAY - Z.A. DES BROUS - 01430 MAILLAT - FRANCE

Produit:
Product:

Bloc de commande et de répartition montés en usine
Control and distribution factory-built unit

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

SIEMENS

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

8GB14011AA, 8GB14021AA, 8GB14031AA , 8GB14041AA

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

IP30, IK05

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso / *See overleaf*
Nouveau site de fabrication / *New factory*

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

NF C 61-910:1984

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapports d'essai / *Test reports* n° 74280-561902 Cr, n° 82462-572318,
n° 82460-572320 Cr, 93976-587340

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary):

Licence n° 587468B du 2009-09-10

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2010-03-09

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Références References	Nombre de rangées Number of rows	Nombre de modules Number of modules	Accessoires/accessories Fond isolant classe II / Insulating bottom class II
8GB14011AA	1	13	8GB20205AA
8GB14021AA	2	13	8GB20206AA
8GB14031AA	3	13	8GB20207AA
8GB14041AA	4	13	8GB20208AA

Mode de pose : Method of installation :	Montage encastré / Flush-type Montage en saillie / Surface-type
Degré de protection (minimal IP 2X3) Degree of protection (minimum IP 2X3)	IP30
Circuits divisionnaires / Distribution circuits	
Nombre de rangées Number of rows	Voir tableau ci-dessus / see above table
Nombre de modules par rangée Number of modules by row	Voir tableau ci-dessus / see above table
Eléments constitutants prévus Description of devices	Disjoncteurs, Interrupteurs différentiels Circuit-breakers, Residual current operated circuit-breakers
Dimensions / Dimensions	
Largeur / Width :	250mm
Hauteur / Height :	225mm (1 rangée/row), 350mm (2 rangées/rows), 475mm (3 rangées/rows), 600mm (4 rangées/rows)
Profondeur / Depth :	97mm

