

Certificat de conformité / certificate of conformity n° 136a-11BT

délivré à / issued to : Schneider Electric FZE
P.O. Box 17192, Jebel Ali,
Dubai – UNITED ARAB EMIRATES

pour le matériel / for the apparatus : Ensemble d'appareillage à basse tension / *Low-voltage switchgear and controlgear assembly*

référence / reference : Blokset 6000A

constructeur / manufacturer : Schneider Electric FZE

marque commerciale / trademark : Schneider Electric

selon le(s) référentiel(s) / according to standard(s) :

CEI / IEC 61439-1 (2009-01), CEI / IEC 61439-2 (2009-01) :

Construction

- § 10.2 Résistance des matériaux et des parties / *Strength of materials and parts*
- § 10.3 Degré de protection procuré par les ensembles / *Degree of protection of assemblies*
- § 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite / *Clearances and creepage distances*
- § 10.5 Protection contre les chocs électriques et intégrité du circuit de protection / *Protection against electric shock and integrity of protective circuits*
- § 10.6 Intégration des appareils de connexion et des composants / *Incorporating of switching devices and components*
- § 10.7 Circuits électriques internes et connexions / *Internal electrical circuits and connections*
- § 10.8 Bornes pour conducteurs externes / *Terminals of external conductors*

Performance

- § 10.9 Propriétés diélectriques / *Dielectric properties*
- § 10.10 Vérification de l'échauffement / *Verification of temperature rise*
- § 10.11 Tenue aux courts-circuits / *Short-circuit withstand strength*
- § 10.12 Compatibilité électromagnétique / *Electromagnetic compatibility*
- § 10.13 Fonctionnement mécanique / *Mechanical operation*

caractéristiques assignées / rated characteristics :

voir en annexe / *see Annex*

document(s) pris en compte (s) / relevant document(s) :

Rapport (s) d'essai / Test report (s) : 201106289_007 du/dated 2012-11-12, 99848-598358C1 du/dated 2011-11-24

(Respectivement émis par les laboratoires homologués ASEFA L2E (F01/F03) et E01 / *Respectively issued by ASEFA approved laboratories L2E (F01/F03) and E01*)

Ce certificat ne s'applique qu'à l'échantillon soumis à l'essai de type / *This certificate applies only to the sample submitted to the type test.*

Fontenay-aux-Roses,
Le / on : 2012-11-22

Le Président de l'ASEFA / *The chairman of ASEFA,*

Michel BRÉNON



La reproduction de ce certificat de conformité n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral / *This certificate of conformity shall only be reproduced in the form of a complete photographic fac simile.*
Certificat de conformité BT version E / *Certificate of conformity BT version E*

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE / CHARACTERISTICS OF THE ASSEMBLY

Busbars		
Jeu de barres horizontal du circuit principal / <i>Horizontal busbars of main circuit (3P+N)</i>	2x5 barres/bars 100 x 5 per phase (cuivre étamé / <i>tin plated copper</i>)	
Jeu de barres vertical du circuit principal / <i>vertical busbars of main circuit (3P+N)</i>	3 barres/bars 80 x 5 per phase (cuivre étamé / <i>tin plated copper</i>)	
Conducteur de protection / <i>protective circuit (PE)</i>	2 barres/bars 125 x 5 (cuivre étamé / <i>tin plated copper</i>)	
Tension assignée d'emploi / <i>Rated operational voltage (Ue)</i>	Circuit principal / <i>Main circuit</i>	415 V a.c.
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i>	50 Hz – 60 Hz	
Courant assigné / <i>Rated current (In)</i>	A la température ambiante 50°C / <i>At ambient temperature 50°C</i>	6000 A
Facteur de diversité assigné / <i>Rated diversity factor</i>	1	
Propriétés diélectriques / <i>Dielectric properties</i>	Degré de pollution / <i>Pollution degree</i> Groupe de matériau / <i>Material group</i> Catégorie de surtension / <i>Overvoltage category</i>	3 IIIa IV
Tension assignée d'isolement / <i>Rated insulation voltage (Ui)</i>	Circuit principal / <i>Main circuit</i>	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	Circuit principal / <i>Main circuit</i>	12 kV
Tenue aux courts-circuits / Short-circuit withstand strength		
Courant assigné de courte durée admissible / <i>Rated short-time withstand current (Icw)</i>	Jeu de barres principal – Unité d'arrivée / <i>Main busbar – Incoming unit</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	100 kA / 1s 60 kA / 1s
	Jeu de barres de distribution / <i>Distribution busbar</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	85 kA / 1s 51 kA / 1s
Courant assigné de crête admissible / <i>Rated peak withstand current (Ipk)</i>	Jeu de barres principal – Unité d'arrivée / <i>Main busbar – Incoming unit</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	220 kA 132 kA
	Jeu de barres de distribution / <i>Distribution busbar</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	187kA 112.2kA
Courant assigné de court-circuit conditionnel / <i>Rated conditional short-circuit current (Icc)</i>	Unités de départ / <i>Outgoing units</i> 3 phases	100 kA / 415 V or 85 kA / 415 V
	Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	60 kA / 415 V or 51 kA / 415 V
Circuit de protection / Protective circuit		
Courant assigné de courte durée admissible / <i>Rated short-time withstand current (Icw)</i>	Main busbar	60 kA / 0.5 s
	Distribution busbar	51 kA / 0.5 s
Connexion réelle entre les parties conductrices de l'ensemble et le circuit de protection / <i>Effective connection between the exposed conductive parts of the assembly and the protective circuit</i>		R < 0.1 ohm
Distances d'isolement et lignes de fuite / <i>Clearances and creepage distances</i>	Distances d'isolement / <i>Clearances</i>	> 14 mm
	Lignes de fuite / <i>Creepage distances</i>	> 20 mm
Fonctionnement mécanique / <i>Mechanical operation</i>	Nombre de cycles de manoeuvres / <i>Number of operating cycles</i>	200
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP42	