

Certificat de conformité / certificate of conformity n° 059b-12BT

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 3200A

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_004 du/dated 2012-09-04, 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 : 2012-09-24

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>	5 barres / bars 125 x 5 per phase (cuivre étamé / tin plated copper)	
Jeu de barres de distribution / <i>distribution busbars (3P+N)</i> :	Colonne type D / <i>Type D column</i> Colonne Mw2 / <i>Mw2 column</i>	
	3 barres / bars 80 x 5 per phase (cuivre étamé / tin plated copper) 2 barres / bars 50 x 8 per phase (nickelé / nickel plated)	
Conducteur de protection / <i>protective circuit (PE)</i>	2x2 barres / bars 80 x 5 (cuivre étamé / tin plated copper)	
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>	3200 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>	Tous les jeux de barres – Unité d'arrivée / <i>All busbars – Incoming unit</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	85 kA / 1s 50 kA / 3s 51 kA / 1s 30 kA / 3s
Courant assigné de crête admissible / <i>Rated peak withstand current (Ipk)</i>	Tous les jeux de barres – Unité d'arrivée / <i>All busbars – Incoming unit</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	187 kA 112.2kA
Courant assigné de court-circuit conditionnel / <i>Rated conditional short-circuit current (Icc)</i>	Chaque unité de départ / <i>Each outgoing unit</i> 3 phases Phase-Neutre / <i>Phase-Neutral</i>	85 kA / 415V 51 kA / 415V
Circuit de protection / Protective circuit		
Courant assigné de courte durée admissible / <i>Rated short-time withstand current (Icw)</i>	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> Lignes de fuite / <i>Creepage distances</i>	≥ 14 mm > 16 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>	IP54	