

ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

NOTIFICATION DE RÉSULTATS D'ESSAI NOTIFICATION OF TEST RESULTS

LCIE N° : CCA-FR_1011

Produit :
Product:

Dispositifs pour la détection de défaut d'arc (DPDA)
Arc fault detection devices (AFDD)

Testé à la demande de:
Tested by request of:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendes France, Eybens; 38050 GRENOBLE Cedex 9 - France

Fabriqué à (nom et lieu):
Manufactured at (name and place):

SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA
Camino Barranquet 57 ;
46133 MELIANA VALENCIA – Espagne (N° 0962AP)

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



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

Gamme / Series : Resi9 XP DA
Références / References : R9PTC610, R9PTC616, R9PTC620, R9PTC625

Caractéristiques principales
Main characteristics

Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Extension de la NTR n° 683379B (évolution de la gamme)
Extension of the NTR n° 683379B (evolution of the series)

Un échantillon du produit a été testé et trouvé conforme à :
A sample of product has been tested and found to be in conformity with:

EN 62606:2013

Comme le montre le(s) rapports d'essais :
As shown in the test reports:

n° 134183-669399, 140664-683379, 149259-705593, 149259-705590

Cette Notification résulte des essais effectués sur un échantillon de produits suivant les prescriptions de la norme spécifique applicable.

This Notification of Test Results is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard.

Cette Notification des Résultats d'Essai a été établie par un Organisme qui participe à l'Accord de Certification du CENELEC (ACC) du 11 septembre 1973 modifié le 29 mars 1983. Tout autre organisme ayant participé l'ACC prendra cette Notification comme base pour l'attribution d'une marque nationale de conformité ou d'une approbation nationale comme indiqué dans l'ACC, aussi longtemps que la norme à laquelle il est fait référence ci-dessus est encore en vigueur dans le pays d'origine.

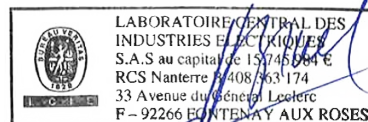
This Notification of Test Results has been established by a body which participates in the CENELEC Certification Agreement (CCA) of 11th September 1973 as amended on 29th March 1983. Any other body participating in the CCA will take this Notification as a basis for granting a national mark of conformity or a national approval as specified in the CCA, as long as the standard referred to above is still in force in the country of that body.

Cette Notification des Résultats d'Essai peut être contestée si elle a plus de trois ans.

This notification of Test Results may be challenged if it is more than three years old.

Fontenay-aux-Roses, 25/04/2016

Date de fin de validité : -
Expiry date:



Jean-François BRUEL
Responsable certification/Certification Officer

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



Annexe de la notification / Annex of notification

N° CCA-FR_1011

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	In (A)
R9PTC610	10
R9PTC616	16
R9PTC620	20
R9PTC625	25

Méthode de construction / Method of construction	
Classé selon 4.1.2 : DPDA comme dispositif unique composé d'un Module PDA intégré à un dispositif de court-circuit de protection. <i>Classified according to 4.1.2: AFDD as one single device, comprising an AFD unit integrated in a protective device.</i>	
Méthode de montage et de connexion <i>Method of mounting and connection :</i>	DPDA montage en tableau <i>Panel board type AFDD</i>
Connexions non associées au dispositif de fixation mécanique <i>Connections not associated with the mechanical mounting</i>	
Nombre de pôles et voies de courant <i>Number of poles and current paths</i>	Bipolaire (1P+N) <i>Two-pole</i>
Valeurs assignées et autres caractéristiques / Rated values and other characteristics	
Courant assigné / <i>Rated current In :</i>	10/16/20/25 A
Tension assignée d'emploi / <i>Rated operational voltage Un :</i>	230 V~
Tension assignée d'isolement / <i>Rated insulation voltage Ui :</i>	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp :</i>	4000 V
Fréquence assignée / <i>Rated frequency :</i>	50 Hz
Courant conditionnel de court-circuit assigné / <i>Rated conditional short-circuit current Inc :</i>	3000 A (selon / <i>according to</i> EN 60898-1)
Courant conditionnel de court-circuit assigné pour un pôle / <i>Rated conditional short circuit current for one pole Icn1 :</i>	3000 A (selon / <i>according to</i> EN 60898-1)
Distance de grille / <i>Grid distance</i> (essais de court-circuit / <i>short-circuit tests</i>) :	35 mm
Groupe de matériau / <i>Material group:</i>	II
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Raccordement des conducteurs / <i>Connection for external conductors</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminals :</i>	à trou / <i>pillar terminal</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread :</i>	4,2 mm
Nature du métal des bornes / <i>Type of metal used for terminals :</i>	acier / <i>steel</i>
Mode de commande / <i>Operating means</i>	
Manette / <i>Lever</i>	isolant / <i>insulating material</i>

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR