



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° : 682873

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Délivrée à :
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendès France, Eybens - 38050 GRENOBLE Cedex 9 -
FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC BULGARIA EOOD (1764AP)
Plovdiv Plant - 4202 Radinovo - BULGARIE

Produit :
Product:

Disjoncteurs pour tableaux de contrôle d'installations spéciales de
première catégorie
*Mains equipment and similar apparatus - Circuit breakers for
consumer's control board in low voltage special installations*

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



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

Gamme / *series* Resi9 DB60
Références / *references* : voir annexe / *see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*

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

NF C 62-412:1983 +A1:1988 +A2:2016

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Voir annexe / *see annex*

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

/

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, 2016-12-14

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

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



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

Documents pris en compte / relevant documents :

Disjoncteur / circuit breaker 45A :

rapports d'essai / test reports : 140443-682874A, 140443-682874A1, 140443-682873A1, 140443-682873A2

Disjoncteur / circuit breaker 60A:

rapports d'essai / test reports : 140443-682874B, 140443-682874B1, 140443-682873B1, 140443-682873B2

**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS**

Référence générique	Périmètre commercial	Référence commerciale	Ue (V~)	In (A)	Ir (A)
ODB6045A1PPNND	Distribution France	R9FN645	250	45	15, 30, 45
	Autres Régies France	R9E16045			
ODB6060A1PPNND	Distribution France	R9FN660	250	60	30, 40, 50, 60
	Autres Régies France	R9E16060			

Nombre total de pôles / Total number of poles :	2
Nombre de pôles protégés / Number of protected poles :	1
Enroulements : classe d'isolation des matières isolantes Coils : class of insulating material	H
Raccordement des conducteurs / Connection of external conductors	
Type de bornes / Type of terminal	vis / screw-type
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread: (mm)	6,5
Mode de commande / Operating means	
Manette / Lever	isolant / Insulating material

