



LCIE

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 682863

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 différentiels pour tableaux de contrôle des installations de première catégorie  
*Mains equipment and similar apparatus - Residual current operated circuit-breakers for consumer's control boards in low voltage 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 62-411:1988 +A1:2016

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.*



**Documents pris en compte / relevant documents :**

**Disjoncteur / circuit breaker 45A / type G / 500mA :**

rapports d'essai / test reports : 140443-682870A, 140443-682870A1, 140443-682863A1, 140443-682863A2,

**Disjoncteur / circuit breaker 45A / type S / 500mA :**

rapports d'essai / test reports : 140443-682870B, 140443-682870B1, 140443-682863B1, 140443-682863B2

**Disjoncteur / circuit breaker 60A / type G / 500mA :**

rapports d'essai / test reports : 140443-682870C, 140443-682870C1, 140443-682863C1, 140443-682863C2

**Disjoncteur / circuit breaker 60A / type S / 500mA :**

rapports d'essai / test reports : 140443-682870D, 140443-682870D1, 140443-682863D1, 140443-682863D2

**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES  
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Référence générique	Périmètre commercial	Référence commerciale	Ue (V~)	In (A)	Ir (A)	IΔn (mA)	Type
ODB6045A1PPN500G	Distribution France	R9FT645	250	45	15, 30, 45	500	G
	ERDF	R9E10245					
	UEM - URM	R9E13245					
	Autres Régies France	R9E16245					
ODB6045A1PPN500S	Distribution France	R9FS645	250	45	15, 30, 45	500	S
	ERDF	R9E10345					
	Beromet	R9E11345					
	Electricité de Strasbourg	R9E12345					
	UEM - URM	R9E13345					
	SICAE - Oise	R9E14345					
	Vialis	R9E15345					
	Autres Régies France	R9E16345					

Référence Générique	Périmètre Commercial	Référence Commerciale	Ue (V~)	In (A)	Ir (A)	IΔn (mA)	Type
ODB6060A1PPN500G	Distribution France	R9FT660	250	60	30, 40, 50, 60	500	G
	ERDF	R9E10260					
	UEM - URM	R9E13260					
	Autres Régies France	R9E16260					
ODB6060A1PPN500S	Distribution France	R9FS660	250	60	30, 40, 50, 60	500	S
	ERDF	R9E10360					
	Beromet	R9E11360					
	Electricité de Strasbourg	R9E12360					
	UEM - URM	R9E13360					
	SICAE - Oise	R9E14360					
	Vialis	R9E15360					
	Autres Régies France	R9E16360					





Courant différentiel / <i>Rated residual current</i> :	500 mA
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	2
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	1
Enroulements : classe d'isolation des matières isolantes <i>Coils : class of insulating material</i>	H
Raccordement des conducteurs / <i>Connection of external conductors</i>	
Type de bornes / <i>Type of terminal</i>	vis / <i>screw-type</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread: (mm)</i>	6,5
Mode de commande / <i>Operating means</i>	
Manette / <i>Lever</i>	isolant / <i>Insulating material</i>

