

**LCIE N° : NF012\_4905**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**Raycap d.o.o.** (N°31418)  
Pod Hrasti 7, Poslovna cona Zeje pri Komendi,  
1218 Komenda  
Slovénie

Produit :  
*Product:*

**Parafoudre basse tension**  
*Low-voltage surge protective device*

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



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

Gamme / Series : Acti9 iPRD F40r series  
A9L2F140 - A9L2F340 - A9L2F640 - A9L2F900 - A9L2F602

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 61643-11:2012+A11:2018

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n°332469-TL3-1 (CB n° DE1-70117)

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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.*

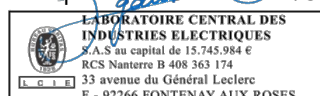
Fontenay-aux-Roses, 18/12/2025

**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / *Expiry 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.*



### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

#### Acti9 iPRD F40r series

Product Reference	Product type	Poles	Uc	In	I <sub>max</sub>	I <sub>sc</sub>
A9L2F140	SPD	1P+N	300Vac L-N / 305Vac N-PE	20kA L-N / 40kA N-PE	40kA L-N / 65kA N-PE	25 kA
A9L2F340	SPD	3P	300Vac	20kA	40kA	25 kA
A9L2F640	SPD	3P+N	300Vac L-N / 305Vac N-PE	20kA L-N / 40kA N-PE	40kA L-N / 65kA N-PE	25 kA
A9L2F900	Spare SPD module	Module L-N	300Vac	20kA	40kA	25 kA
A9L2F602	Spare SPD module	Module N-PE	305Vac	40kA	65kA	25 kA

<b>Number of ports</b>	: 1 port
<b>SPD design topology.</b>	: Voltage switching / Voltage limiting
<b>SPD classified for test class</b>	: II / III
<b>Location .</b>	: Indoor
<b>Accessibility .</b>	: Accessible
<b>Mounting method .</b>	: Fixed
<b>SPD Disconnecter</b>	: Internal
<b>Protection functions</b>	: Thermal / Overcurrent
<b>Overcurrent protection</b>	Fuse integrated
<b>Degree of protection (IP code)</b>	: IP 20
<b>Temperature range</b>	: Extended
<b>SPD failure behaviour:</b>	: open circuit