

LCIE N° : NF012_4904

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. (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 F20r series
A9L2F120 - A9L2F320 - A9L2F620 - A9L2F920 - A9L2F622

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°332472-TL3-1 (CB n° DE1-70119)

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel 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.

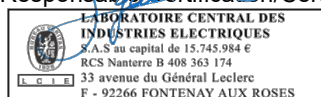
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular 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 F20r series

Product Reference	Product type	Poles	Uc	In	I _{max}	I _{sc}
A9L2F120	SPD	1P+N	300Vac L-N / 305Vac N-PE	5kA L-N / 20kA N-PE	20kA L-N / 40kA N-PE	25 kA
A9L2F320	SPD	3P	300Vac	5kA	20kA	25 kA
A9L2F620	SPD	3P+N	300Vac L-N / 305Vac N-PE	5kA L-N / 20kA N-PE	20kA L-N / 40kA N-PE	25 kA
A9L2F920	Spare SPD module	Module L-N	300Vac	5kA	20kA	25 kA
A9L2F622	Spare SPD module	Module N-PE	305Vac	20kA	40kA	25 kA

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