

DECLARATION UE DE CONFORMITE N° 18.1499.11.18

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We **Hager Electro S.A.S.**
132 boulevard d'Europe
F - 67215 Obernai Cedex

Déclarons que le(s) produit(s) / *Declare that the product(s)*

Désignation / Designation

**Disjoncteurs Différentiels Accouplés
RCBO**

Référence(s) / Type reference(s)

Axx4xxF - Axx8xxF - Axx9xxF

Marque commerciale / Trademark

Hager

Est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Directive Basse Tension (DBT) N° 2014/35/UE - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/EU

- Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses N° 2011/65/UE modifiée par N° (EU) 2015/863 -
Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863

.....

.....

.....

Norme(s) et/ou texte(s) de référence / Standard(s) and/or relevant document(s)

N° Norme + amendements avec dates d'édition / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

EN 61009-1 (2012) + A1 + A2 + A11 + A12

EN 61009-2-1 : 1994 + A11 : 1998

EN 50581 : 2012-09

Si applicable, mentionnez ici pour les produits radio, les informations concernant l'organisme notifié. Voir directive RED - Annexe VI - point 7.
If applicable, mention here for radio products, the data about notified body. See RED directive - Annex VI - point 7

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Nom du signataire / Name of signatory

Thierry Lienhardt

Fonction du signataire / Function of signatory

Responsable Homologation-Validation
Approval Validation Manager

Lieu et date / Place and date

Obernai, le 28 novembre 2018

Signature / Signature



DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 18.1499.11.18

Références produits :

Type references :

Type AC CURVE		Icn 4500A / Icu 6000A		Icn 6000A / Icu 10000A	
In	Poles	30mA - AC	300mA - AC	30mA - AC	300mA - AC
1A	1P+N	ADC801F	AFC801F	ADC901F	AFC901F
	3P+N	-	-	-	-
2A	1P+N	ADC802F	AFC802F	ADC902F	AFC902F
	3P+N	-	-	-	-
3A	1P+N	ADC803F	AFC803F	ADC903F	AFC903F
	3P+N	-	-	-	-
4A	1P+N	ADC804F	AFC804F	ADC904F	AFC904F
	3P+N	-	-	-	-
6A	1P+N	ADC806F	AFC806F	ADC906F	AFC906F
	3P+N	-	-	ADC406F	AFC406F
10A	1P+N	ADC810F	AFC810F	ADC910F	AFC910F
	3P+N	-	-	ADC410F	AFC410F
16A	1P+N	ADC816F	AFC816F	ADC916F	AFC916F
	3P+N	-	-	ADC416F	AFC416F
20A	1P+N	ADC820F	AFC820F	ADC920F	AFC920F
	3P+N	-	-	ADC420F	AFC420F
25A	1P+N	ADC825F	AFC825F	ADC925F	AFC925F
	3P+N	-	-	ADC425F	AFC425F
32A	1P+N	ADC832F	AFC832F	ADC932F	AFC932F
	3P+N	-	-	ADC432F	AFC432F
40A	1P+N	ADC840F	AFC840F	ADC940F	AFC940F
	3P+N	-	-	ADC440F	AFC440F
Type A CURVE		Icn 4500A / Icu 6000A		Icn 6000A / Icu 10000A	
In	Poles	30mA - A	300mA - A	30mA - A	300mA - A
1A	1P+N	ADA801F	AFA801F	ADA901F	AFA901F
	3P+N	-	-	-	-
2A	1P+N	ADA802F	AFA802F	ADA902F	AFA902F
	3P+N	-	-	-	-
3A	1P+N	ADA803F	AFA803F	ADA903F	AFA903F
	3P+N	-	-	-	-
4A	1P+N	ADA804F	AFA804F	ADA904F	AFA904F
	3P+N	-	-	-	-
6A	1P+N	ADA806F	AFA806F	ADA906F	AFA906F
	3P+N	-	-	ADA406F	AFA406F
10A	1P+N	ADA810F	AFA810F	ADA910F	AFA910F
	3P+N	-	-	ADA410F	AFA410F
16A	1P+N	ADA816F	AFA816F	ADA916F	AFA916F
	3P+N	-	-	ADA416F	AFA416F
20A	1P+N	ADA820F	AFA820F	ADA920F	AFA920F
	3P+N	-	-	ADA420F	AFA420F
25A	1P+N	ADA825F	AFA825F	ADA925F	AFA925F
	3P+N	-	-	ADA425F	AFA425F
32A	1P+N	ADA832F	AFA832F	ADA932F	AFA932F
	3P+N	-	-	ADA432F	AFA432F
40A	1P+N	ADA840F	AFA840F	ADA940F	AFA940F
	3P+N	-	-	ADA440F	AFA440F

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 18.1499.11.18

Références produits :

Type references :

Type AC_D CURVE		Icn 4500A / Icu 6000A		Icn 6000A / Icu 10000A	
In	Poles	30mA - AC	300mA - AC	30mA - AC	300mA - AC
1A	1P+N	ADC851F	AFC851F	ADC951F	AFC951F
	3P+N	-	-	-	-
2A	1P+N	ADC852F	AFC852F	ADC952F	AFC952F
	3P+N	-	-	-	-
3A	1P+N	ADC853F	AFC853F	ADC953F	AFC953F
	3P+N	-	-	-	-
4A	1P+N	ADC854F	AFC854F	ADC954F	AFC954F
	3P+N	-	-	-	-
6A	1P+N	ADC856F	AFC856F	ADC956F	AFC956F
	3P+N	-	-	ADC456F	AFC456F
10A	1P+N	ADC860F	AFC860F	ADC960F	AFC960F
	3P+N	-	-	ADC460F	AFC460F
16A	1P+N	ADC866F	AFC866F	ADC966F	AFC966F
	3P+N	-	-	ADC466F	AFC466F
20A	1P+N	ADC870F	AFC870F	ADC970F	AFC970F
	3P+N	-	-	ADC470F	AFC470F
25A	1P+N	ADC875F	AFC875F	ADC975F	AFC975F
	3P+N	-	-	ADC475F	AFC475F
32A	1P+N	ADC882F	AFC882F	ADC982F	AFC982F
	3P+N	-	-	ADC482F	AFC482F
40A	1P+N	ADC890F	AFC890F	ADC990F	AFC990F
	3P+N	-	-	ADC490F	AFC490F
Type A_D CURVE		Icn 4500A / Icu 6000A		Icn 6000A / Icu 10000A	
In	Poles	30mA - A	300mA - A	30mA - A	300mA - A
1A	1P+N	ADA851F	AFA851F	ADA951F	AFA951F
	3P+N	-	-	-	-
2A	1P+N	ADA852F	AFA852F	ADA952F	AFA952F
	3P+N	-	-	-	-
3A	1P+N	ADA853F	AFA853F	ADA953F	AFA953F
	3P+N	-	-	-	-
4A	1P+N	ADA854F	AFA854F	ADA954F	AFA954F
	3P+N	-	-	-	-
6A	1P+N	ADA856F	AFA856F	ADA956F	AFA956F
	3P+N	-	-	ADA456F	AFA456F
10A	1P+N	ADA860F	AFA860F	ADA960F	AFA960F
	3P+N	-	-	ADA460F	AFA460F
16A	1P+N	ADA866F	AFA866F	ADA966F	AFA966F
	3P+N	-	-	ADA466F	AFA466F
20A	1P+N	ADA870F	AFA870F	ADA970F	AFA970F
	3P+N	-	-	ADA470F	AFA470F
25A	1P+N	ADA875F	AFA875F	ADA975F	AFA975F
	3P+N	-	-	ADA475F	AFA475F
32A	1P+N	ADA882F	AFA882F	ADA982F	AFA982F
	3P+N	-	-	ADA482F	AFA482F
40A	1P+N	ADA890F	AFA890F	ADA990F	AFA990F
	3P+N	-	-	ADA490F	AFA490F

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 18.1499.11.18

Module(s) de preuve(s)

Evidence(s)

Les documents listés ci-dessous ont servis de base pour l'établissement de la conformité aux exigences essentielles des directives appliquées :

Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives :

Références	N° certificat	Délivré par :
EN 61009-2-1 : 1994 + A11 : 1998	SMT/AP/14/ 680 à 713 + 150059-707653-00 à 02	LCIE