

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° 21.2979.07.21

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We Hager Electro SAS
BP3
67215 OBERNAI CEDEX - FRANCE

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

Désignation / *Designation*

Parafoudre 8-15-40-65-100kA
SPD 8-15-40-65-100kA

Référence(s) / *Type reference(s)*

see page 2

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 61643-11 : 2012-10 + A11 : 2018-03
EN IEC 63000 : 2018-12

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.

Au nom de / On behalf of **Company name**

Nom du signataire / *Name of signatory*

Eric Boivin

Fonction du signataire / *Function of signatory*

Approval Team Manager, Group Quality & Environment

Lieu et date d'établissement / *Place and date of issue*

Obernai , 24 Aout 2021

Signature / *Signature*



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 21.2979.07.21

Références produits :

Type references :

Type reference	FRENCH DESCRIPTION	ENGLISH DESCRIPTION
SPB008D	Cartouche L-N; In 2kA; I _{max} 8kA	Cartridge L-N; In 2kA; I _{max} 8kA
SPB010N	Cartouche N-PE; In 20kA, I _{max} 100kA	Cartridge N-PE; In 20kA, I _{max} 100kA
SPB010R	Cartouche L-N; In 40kA; I _{max} 100kA	Cartridge L-N; In 40kA; I _{max} 100kA
SPB015D	Cartouche L-N; In 5kA; I _{max} 15kA	Cartridge L-N; In 5kA; I _{max} 15kA
SPB040D	Cartouche L-N; In 20kA; I _{max} 40kA	Cartridge L-N; In 20kA; I _{max} 40kA
SPB040N	Cartouche N-PE; In 20kA, I _{max} 40kA	Cartridge N-PE; In 20kA, I _{max} 40kA
SPB065N	Cartouche N-PE; In 20kA, I _{max} 65kA	Cartridge N-PE; In 20kA, I _{max} 65kA
SPB065R	Cartouche L-N; In 20kA; I _{max} 65kA	Cartridge L-N; In 20kA; I _{max} 65kA
SPB140D	Parafoudre 1P T2 TNC 40kA	SPD 1P T2 TNC 40kA
SPB140R	Parafoudre 1P T2 TNC 40kA +contact	SPD 1P T2 TNC 40kA Remote contact
SPB165R	Parafoudre 1P T2 TNC 65kA +contact	SPD 1P T2 TNC 65kA Remote contact
SPB208D	Parafoudre 2P TNS/TT 8 kA	SPD 2P TNS/TT 8 kA
SPB215D	Parafoudre 2P T2 TNS/TT 15kA	SPD 2P T2 TNS/TT 15kA
SPB215R	Parafoudre 2P T2 TNS/TT 15kA +contact	SPD 2P T2 TNS/TT 15kA Remote contact
SPB240D	Parafoudre 2P T2 TNS/TT 40kA	SPD 2P T2 TNS/TT 40kA
SPB240R	Parafoudre 2P T2 TNS/TT 40kA +contact	SPD 2P T2 TNS/TT 40kA Remote contact
SPB265R	Parafoudre 2P T2 TNS/TT 65kA +contact	SPD 2P T2 TNS/TT 65kA Remote contact
SPB340D	Parafoudre 3P T2 TNC 40kA	SPD 3P T2 TNC 40kA
SPB340R	Parafoudre 3P T2 TNC 40kA +contact	SPD 3P T2 TNC 40kA Remote contact
SPB365R	Parafoudre 3P T2 TNC 65kA +contact	SPD 3P T2 TNC 65kA Remote contact
SPB408D	Parafoudre 4P TNS/TT 8 kA	SPD 4P TNS/TT 8 kA
SPB415D	Parafoudre 4P T2 TNS/TT 15kA	SPD 4P T2 TNS/TT 15kA
SPB415R	Parafoudre 4P T2 TNS/TT 15kA +contact	SPD 4P T2 TNS/TT 15kA Remote contact
SPB440D	Parafoudre 4P T2 TNS/TT 40kA	SPD 4P T2 TNS/TT 40kA
SPB440R	Parafoudre 4P T2 TNS/TT 40kA +contact	SPD 4P T2 TNS/TT 40kA Remote contact
SPB465R	Parafoudre 4P T2 TNS/TT 65kA +contact	SPD 4P T2 TNS/TT 65kA Remote contact
SPB100R	Parafoudre 1P T2 TNC 100kA +contact	SPD 1P T2 TNC 100kA Remote contact
SPB200R	Parafoudre 2P T2 TNS/TT 100kA +contact	SPD 2P T2 TNS/TT 100kA Remote contact
SPB300R	Parafoudre 3P T2 TNC 100kA +contact	SPD 3P T2 TNC 100kA Remote contact
SPB400R	Parafoudre 4P T2 TNS/TT 100kA +contact	SPD 4P T2 TNS/TT 100kA Remote contact

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 21.2979.07.21

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 :

Evidences approved by : Address:	Engineering Quality / Certification Obernai
Only harmonized standard(s) publish on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) are used:	Yes
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes
Comments :	
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	
Certificate(s) / test report(s):	2021-04-19 Hager SPD DoI Range_13_15 2021-06-24 Hager SPD Range_13_15 8-15-40kA DoC 2021-06-24 Hager SPD Range_13_15 65kA DoC 2021-06-24 Hager SPD Range_13_15 100kA DoC REACH_EU-Rohs_204039789_2021-07-07-
Mark approval(s):	KEMA - NF
Product documentation :	Not applicable
Comments:	No