

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

N°/Nr: SC16041104M

Identification Produits / Products identification :

| | |
|--------------------|--|
| Type de produits : | Disjoncteur Moteur, Disjoncteur magnétique |
| Type of products : | Motor circuit-breaker, Magnetic circuit-breaker |
| Modèles / Models : | GV2MExx(*), GV2Pxx(**) (xx=01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 14, 16, 20, 21, 22, 32) GV2RTxx(**) (xx=03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 14, 16, 20, 21) GV2Lxx(**), GV2LExx(**) (xx=03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 14, 16, 20, 22, 32) GV2LMxx (xx=03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 14, 16, 20, 21, 22, 32) (*) may be followed by 3 or 6 or A, may be followed by S183 (**) may be followed by 3 or 6, may be followed by S183 Accessoires : voir page suivante / Accessories : refer to next page |

Nous, soussignés SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, déclarons par la présente que nos produits catalogués sous marque Schneider Electric, et sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art, sont conformes aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes
 La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

We undersigned SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS declare that Schneider Electric branded products, when subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, according to applicable regulations and standards in the country where they are installed, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art comply with Essential Requirements of following European Directives
 This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Directive Basse Tension : 2014/35/UE

Low Voltage Directive : 2014/35/EU

Directive RoHS : 2011/65/UE
: 2015/863/UE

RoHS Directive: 2011/65/EU
: 2015/863/EU

Basé sur les normes suivantes / Based on following standards :

- EN IEC 60947-4-1:2019 and EN 60947-2:2017 + A1: 2020
- EN IEC 63000: 2018

Le marquage CE sur le(les) produits et/ou son(leur) emballage signifie que Schneider Electric tient à la disposition des autorités de l'Union Européenne le(s) dossier(s) technique(s) de référence.

The CE marking on the product(s) and/or its(their) packaging signifies that Schneider Electric holds the reference technical file(s) available to the European authorities.

Année d'apposition du marquage CE / CE marking application year: 2006

Signed by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

James Ezhaya,
VP, Power Products Customer Satisfaction & Quality

Nom et Titre / Name and Title :

Au nom de / On behalf of :

Date / Date (yyyy-mm-dd) :

A / Place :

Schneider Electric Industries SAS

2026 - 04 - 24

Franklin, USA

Schneider Electric Industries SAS

35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison - France
<http://www.se.com>

Legal information / Mentions légales

Société par actions simplifiée au capital de 896 313 776 euros

954 503 439 rcs Nanterre – code APE : 2712Z

Siret : 954 503 439 01719

n° ident. TVA : FR 04 954 503 439

Siège social : 35 rue Joseph Monier

F – 92500 Rueil-Malmaison

Accessoires associés / Associated accessories



| Type de produits / Type of products | Modèles / Models |
|---|--|
| Busbars | GV2G245, GV2G254, GV2G272, GV2G345, GV2G354, GV2G445, GV2G454, GV2G472, GV2G554 |
| Miniature bus bar | GV2G2LA, GV2G3LA, GV2G4LA, GV2G2RA, GV2G3RA, GV2G4RA, GV2G2EA, GV2G4EA, GV2G19, GV2G1A, GV2GPA |
| Under voltage trips | GVAU025, GVAU026, GVAU055, GVAU056, GVAU107, GVAU115, GVAU116, GVAU125, GVAU207, GVAU225, GVAU226, GVAU385, GVAU386, GVAU415, GVAU416, GVAU505 |
| Shunt trips | GVAS025, GVAS026, GVAS055, GVAS056, GVAS107, GVAS115, GVAS116, GVAS125, GVAS207, GVAS225, GVAS226, GVAS385, GVAS386, GVAS415, GVAS416, GVAS505 |
| Under voltage trips (can only be mounted on GV2ME) | GVAX115, GVAX116, GVAX225, GVAX226, GVAX385, GVAX386, GVAX415 |
| Combination block | GV2AFAE, GV2AF01, GV2AF3, GV2AF4, GV2AF5 |
| Terminal block | GV1G09, GV2G05 |
| Current limiter module | GV1L3, LA9LB920 |

Schneider Electric Industries SAS

35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison - France
<http://www.se.com>

Legal information / Mentions légales

Société par actions simplifiée au capital de 896 313 776 euros
954 503 439 rcs Nanterre – code APE : 2712Z
Siret : 954 503 439 01719
n° ident. TVA : FR 04 954 503 439
Siège social : 35 rue Joseph Monier
F – 92500 Rueil-Malmaison