

Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity

N°/Nr: SC19052801A

Identification Produits / Products identification :

Type de produits : Disjoncteur moteur
Appareil de connexion de protection des moteurs (ACPM)

Type of products : Motor circuit-breaker
Motor protective switching device (MPSD)

Modèles / Models : TeSys GV5P

Références / References : GV5P150F, GV5P150H, GV5P220F, GV5P220H
Peuvent être équipés avec les accessoires décrits au verso /
Can be equipped with accessories indicated on the reverse side



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 CEM :	2014/30/UE	EMC Directive :	2014/30/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 60947-4-1: 2019 in conjunction with EN 60947-1: 2007 +A1: 2011 +A2: 2014
- 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: 2019

DocuSigned by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

James Ezhaya,
VP, Power Products Customer Satisfaction & Quality

Nom et Titre / Name and Title : Schneider Electric Industries SAS

Au nom de / On behalf of : Schneider Electric Industries SAS

Date / Date (yyyy-mm-dd) : 2022 - 08 - 31

A / Place : 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

Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity

N°/Nr: SC19052801A

Description	Ref.
Add-on auxiliary contacts Low Level	GV7AB11 / 29452
Add-on auxiliary contacts Standard	GV7AE11 / 29450
Adapter for Electrical fault indication	LV429451
Thermal fault module, 24...415V AC/DC	LV429424
Undervoltage trip 48 V, 50/60 Hz	GV7AU055 / LV429385
Undervoltage trip 110...130 V, 50/60 Hz	GV7AU107 / LV429386
Undervoltage trip 220...240 V, 50/ 208...240 V, 60 Hz	GV7AU207 / LV429387
Undervoltage trip 380...415 V, 50/60 Hz	GV7AU387 / LV429388
Shunt trip 48 V, 50/60 Hz	GV7AS055 / LV429405
Shunt trip 110...130 V, 50/60 Hz	GV7AS107/ LV429406
Shunt trip 220...240 V, 50/ 208...240 V, 60 Hz	GV7AS207/ LV429407
Shunt trip 380...415 V, 50/60 Hz	GV7AS387 / LV429408
Steel connector 1.5...95mm ² ≤150A (set of 3)	GV7AC021
Aluminium connector 25...95mm ² ≤220A (set of 3)	LV429227
Aluminium connector 120...185mm ² ≤220A (set of 3)	GV7AC022
Aluminium connector 120...240mm ² ≤220A (set of 3)	LV429244
Spreaders (3 pole) 35...45 mm	GV7AC03
Long terminal shield (IP40)	GV7AC01
Phase barriers (set of 6)	GV7AC04
Insulating screens 45 mm (set of 2)	GV7AC05
Combination Kits for contactor LC1 F115...F185	GV7AC06
Combination kits for contactor LC1 F225 and F265	GV7AC07
Combination kits for contactor LC1 D115 and D150	GV7AC08
Direct rotary handle Black handle, black plate	GV5AP03
Direct rotary handle Red handle, yellow plate	GV7AP04
Extended rotary handle Black handle, black plate	GV7AP01
Extended rotary handle Red handle, yellow plate	GV7AP02
MCC conversion accessory (for mounting DRH on panel door)	GV7AP05
Bag of sealing accessories (6 pcs)	LV429375

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