

N°/Nr: PB21100101C

# **Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity**

**Identification Produits / Products identification:** 

Type de produits : Disjoncteur en boîtier moulé
Type of products : Molded-Case Circuit-Breaker

Modèles / Models: ComPacT NSX100, 160, 250 type B, F, N, H, S, L

Equipé de déclencheurs magnétiques MA ou thermo-magnétiques TMD Equipé de déclencheurs MicroLogic 2.2 / 5.2 A / 5.2 E / 6.2 A / 6.2 E

(et auxiliaires relatifs listés en Annexe)

ComPacT NSX100, 160, 250 type B, F, N, H, S, L

Equipped with magnetic MA or thermal-magnetic TMD trip-units Equipped with MicroLogic trip-units 2.2 / 5.2 A / 5.2 E / 6.2 A / 6.2 E

(and relative accessories listed in Annex)



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

Basé sur les normes suivantes / Based on following standards :

- EN 60947-2:2017 +A1:2020

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: 2021

Nom et Titre / Name and Title : James EZHAYA

VP, Power Products Customer Satisfaction & Quality

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

Date / Date (yyyy-mm-dd) : 2025 - 01 - 16 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: PB21100101C

#### Annexe / Annex:

Disjoncteur en boîtier moulé Molded-Case Circuit-Breaker

Références References					
С	10 16 25	B F N H	3 4	TM	016 025 032 040
		Ø L			050 063 080 100 125 160 200
				MA	250 003 007 013 025 050 100 150 220
				2D 5A 5E 6A 6E	040 100 160 250

Des caractères alpha-numériques peuvent être ajoutés pour des accessoires et/ou pour des fonctions spéciales Additional alpha-number characters may follow for accessories and/or special features.

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: PB21100101C

Déclencheur à minimum de tension (MN), déclencheur shunt (MX) Undervoltage release (MN), shunt trip release (MX)

Références (1) References (1)	Références (1) References (1)	Tension - Type - Fréquence Voltage - Type - Frequency
мх	MN	
LV429384	LV429404	24 V AC 50/60 Hz
LV429385	LV429405	48 V AC 50/60 Hz
LV429386	LV429406	110-130 V AC 50/60 Hz
LV429387	LV429407	220-240 V AC 50/60 Hz ; 208-277 V AC 60 Hz
LV429388	LV429408	380-415 V AC 50 Hz ; 440-480 V AC 60 Hz
LV429389	LV429409	525 V AC 50 Hz
мх	MN	
LV429382	LV429402	12 V DC
LV429390	LV429410	24 V DC
LV429391	LV429411	30 V DC
LV429392	LV429412	48 V DC
LV429383	LV429403	60 V DC
LV429393	LV429413	125 V DC
LV429394	LV429414	250 V DC

Peut être suivi du suffixe S
 May be followed by the suffix S

#### Module BSCM Modbus SL/ULP

**BSCM Modbus SL/ULP module** 

Références	Désignation
References	Designation
LV434220	ComPacT NSX BSCM Modbus SL/ULP

### Câbles Modbus SL

Modbus SL cables

Références	Désignation		
References	Designation		
LV434221	ComPacT NSX BSCM Modbus SL Cord 0.35 m		
LV434ZZ1	ComPacT NSX BSCM Modbus SL Cord 1.15 ft.		
LV434222	ComPacT NSX BSCM Modbus SL Cord 1.3 m		
LV434ZZZ	ComPacT NSX BSCM Modbus SL Cord 4.26 ft.		
LV434223	ComPacT NSX BSCM Modbus SL Cord 3 m		
LV434223	ComPacT NSX BSCM Modbus SL Cord 9.84 ft.		

### Concentrateur Modbus SL

Modbus SL Hub

Références	Désignation
References	Designation
1 1 1/4/3/4/2/2/4	Concentrateur Modbus SL Modbus SL Hub

### 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: PB21100101C

Module transformateur de courant et prise de tension Current transformer module and voltage output

Références	Désignation
References	Designation
LV429461	Module transformateur de courant et prise de tension, 3P, 125A/5A Current transformer module and voltage output, 3P, 125A/5A
LV429462	Module transformateur de courant et prise de tension, 4P, 125A/5A Current transformer module and voltage output, 4P, 125A/5A
LV430561	Module transformateur de courant et prise de tension, 3P, 150A/5A Current transformer module and voltage output, 3P, 150A/5A
LV430562	Module transformateur de courant et prise de tension, 4P, 150A/5A Current transformer module and voltage output, 4P, 150A/5A
LV431569	Module transformateur de courant et prise de tension, 3P, 250A/5A Current transformer module and voltage output, 3P, 250A/5A
LV431570	Module transformateur de courant et prise de tension, 4P, 250A/5A Current transformer module and voltage output, 4P, 250A/5A