

Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity

N°/Nr: PB16032206C



Identification Produits / Products identification :

Type de produits : Disjoncteurs ouverts
Type of products : Air Circuit Breakers

Modèles / Models : Masterpact NW08-40 type N1, H1, H2, H3, L1, NW40b-63 type H1, H2
Equipé de déclencheurs Micrologic 2.0/5.0/6.0 ; 2.0A/5.0A/
6.0A/7.0A ; 2.0E/5.0E/6.0E ; 5.0P/6.0P/7.0P ; 5.0H/6.0H/7.0H (et
auxiliaires relatifs listés en annexe)
Masterpact NW08-40 type N1, H1, H2, H3, L1, NW40b-63 type H1, H2
Equipped with Micrologic trip-unit 2.0/5.0/6.0 ; 2.0A/5.0A/
6.0A/7.0A ; 2.0E/5.0E/6.0E ; 5.0P/6.0P/7.0P ; 5.0H/6.0H/7.0H (and
relative accessories listed in annex)

Références / References: Voir annexe / See 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

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 60947-2:2017 +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: 2011

DocuSigned by:



A3C889C250EF419...

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) : 2023 – 12 – 11

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: PB16032206C

Annexe / Annex :

Disjoncteur ouvert
Air Circuit Breaker

Références/References
GCR_NW_CB GCR_CHASSIS

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

Références References	Tension - Type - Fréquence Voltage - Type - Frequency
MN	
33668	24-30V DC ; 24V AC 50/60 Hz
33669	48-60V DC ; 48V AC 50/60 Hz
33670	100-130V DC ; 100-130V AC 50/60 Hz
33671	200-250V DC ; 200-250V AC 50/60 Hz
33673	380-480V AC 50/60 Hz
MX/XF	
33659	24-30V DC ; 24V AC 50/60 Hz
33660	48-60V DC ; 48V AC 50/60 Hz
33661	100-130V DC ; 100-130V AC 50/60 Hz
33662	200-250V DC ; 200-250V AC 50/60 Hz
33663	277V AC 50/60 Hz
33664	380-480V AC 50/60 Hz

Moteur électrique (MCH)
Electric motor (MCH)

Références References	Tension - Type - Fréquence Voltage - Type - Frequency
47889	48 V
47893	100-130 V
47894	200-240 V
47895	250-277 V
47896	380-415 V
47897	440-480 V
47888	24-30 V
47889	48-60 V
47890	100-125V
47891	200-250 V

AC 50/60 Hz

DC

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

Bornier de jonction**Terminal block**

Références / References	Version pour disjoncteur fixe / For fixed circuit breaker version	Version pour disjoncteur débrochable / For drawout circuit breaker version
3 wires	47074	47849
6 wires	47075	47850

Cadre sommateur pour protection différentielle**Rectangular sensor for earth-leakage protection**

Références / References
33574

Réarmement électrique (RES)**Electrical reset (RES)**

Références / References
48202, 48203

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