

Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity

N°/Nr: PB16070602G

Identification Produits / Products identification :

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



Modèles / Models : MasterPacT MTZ1 type H1, H2, H3, L1 équipés d'unités de contrôle MicroLogic 2.0 X, 3.0 X, 5.0 X, 6.0 X, 7.0 X, 2.0 Xi, 3.0 Xi, 5.0 Xi, 6.0 Xi, 7.0 Xi et MicroLogic Active 2.0 A, 5.0 A, 6.0 A, 2.0 E, 5.0 E, 6.0 E (et auxiliaires relatifs listés en annexe)

MasterPacT MTZ1 type H1, H2, H3, L1 equipped with control units MicroLogic 2.0 X, 3.0 X, 5.0 X, 6.0 X, 7.0 X, 2.0 Xi, 3.0 Xi, 5.0 Xi, 6.0 Xi, 7.0 Xi and MicroLogic Active 2.0 A, 5.0 A, 6.0 A, 2.0 E, 5.0 E, 6.0 E (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 RE : 2014/53/UE

RE Directive : 2014/53/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 300 328 V2.2.2 ; EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 489-1 V2.2.3 ; EN 301 489-3 V2.1.1 ; EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-1 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 62311:2008
- 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: 2017

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) : 2024 - 04 - 02

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: PB16070602G

Annexe / Annex :

Disjoncteur ouvert
Air Circuit Breaker

Références/References
GCR_MTZ1_CB GCR_MTZ1_CB_ACT GCR_MTZ_CHASSIS

or

Références/References								
MTZ	1	06 08 10 12 16	H1 _H1	2X 5X 6X 2E 5E 6E	3P 4P	M	F D	HH HV HF VV VH VF FH FV FF

Des caractères supplémentaires peuvent suivre pour les accessoires et/ou les fonctions spéciales.
Additional characters may follow for accessories and/or special features.

Unité de contrôle
Control unit

Micrologic X	Références/ References*	Micrologic Xi	Références/ References*	Micrologic Active	Références/ References**
2.0 X	LV847600	2.0 Xi	LV857600	2.0 A	LV933071
3.0 X	LV848815	3.0 Xi	LV857610	5.0 A	LV933072
5.0 X	LV847602 LV847609	5.0 Xi	LV857602 LV857609	6.0 A	LV933073
6.0 X	LV847603 LV847608	6.0 Xi	LV857603 LV857608	2.0 E	LV947600
7.0 X	LV847604	7.0 Xi	LV857604	5.0 E 6.0 E	LV947602 LV947603

*FS may follow at the end of the commercial reference

**SP may follow at the end of the commercial reference

Moteur électrique (MCH)
Electric motor (MCH)

Références References	Tension - Type - Fréquence Voltage - Type - Frequency	
33186 LV833186SP	48 V	AC 50/60 Hz
33176 LV833176SP	100-130 V	
33177 LV833177SP	200-240 V	
33179 LV833179SP	277-415 V	
33179 LV833179SP	440-480 V	
33193 LV833193SP	+ resistor	
33185 LV833185SP	24-30 V	DC
33186 LV833186SP	48-60 V	
33187 LV833187SP	100-130 V	
33188 LV833188SP	200-250 V	

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: PB16070602G

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	Références References	Tension - Type - Fréquence Voltage - Type - Frequency
MN		MN Diag.	
LV833668 LV833668SP	24-30V DC ; 24V AC 50/60 Hz	LV836668 LV836668SP	24-30V DC ; 24V AC 50/60 Hz
LV833669 LV833669SP	48-60V DC ; 48V AC 50/60 Hz	LV836669 LV836669SP	48-60V DC ; 48V AC 50/60 Hz
LV833670 LV833670SP	100-130V DC ; 100-130V AC 50/60 Hz	LV836670 LV836670SP	100-130V DC ; 100-130V AC 50/60 Hz
LV833671 LV833671SP	200-250V DC ; 200-250V AC 50/60 Hz	LV836671 LV836671SP	200-250V DC ; 200-250V AC 50/60 Hz
LV833673 LV833673SP	380-480V AC 50/60 Hz	LV836673 LV836673SP	380-480V AC 50/60 Hz
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		MX/XF Diag. and COM	
LV833659 LV833659SP	24-30V DC ; 24V AC 50/60 Hz	LV833033 LV833033SP	24-30V DC ; 24V AC 50/60 Hz
LV833660 LV833660SP	48-60V DC ; 48V AC 50/60 Hz	LV833034 LV833034SP	48-60V DC ; 48V AC 50/60 Hz
LV833661 LV833661SP	100-130V DC ; 100-130V AC 50/60 Hz	LV833035 LV833035SP	100-130V DC ; 100-130V AC 50/60 Hz
LV833662 LV833662SP	200-250V DC ; 200-250V AC 50/60 Hz	LV833036 LV833036SP	200-250V DC ; 200-250V AC 50/60 Hz
LV833663 LV833663SP	277V AC 50/60 Hz	LV833037 LV833037SP	277V AC 50/60 Hz
LV833664 LV833664SP	380-480V AC 50/60 Hz	LV833038 LV833038SP	380-480V AC 50/60 Hz
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		

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: PB16070602G

Module d'interface ULP (ULP)

ULP interface module (ULP)

Références / References
LV836385
LV850063SP
LV836386
LV850064SP

Module d'interface de communication (Enerlin'X EIFE : Interface Ethernet intégrée)

Communication interface module (Enerlin'X EIFE : Embedded Ethernet interface)

Références / References
LV851001
LV851100SP
LV851001SP

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	LV847074SP	LV833098SP
6 wires	LV847075SP	LV833099SP

Cadre sommateur pour protection différentielle

Rectangular sensor for earth-leakage protection

Références / References
LV833573SP

Réarmement électrique (RES)

Electrical reset (RES)

Références / References
LV847344FS
LV847345FS

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