

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

25.0002.G

Strona 1/2
Page 1/2

My LEGRAND POLSKA Sp. z o. o.
We 57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Waryńskiego 20

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt (y):
declare under our sole responsibility that the product(s) :

znak handlowy: FAEL
trade mark :

Wyłączniki silnikowe serii M610
Typu M611, M612, M619, M61W, M62W + wyposażenie

Motor protection circuit breakers serie M610
Type M611, M612, M619, M61W, M62W + accessories

o numerach referencyjnych podanych w załączniku
see attached list

fabriqué(s) par : LEGRAND POLSKA Sp. z o. o.
manufactured by : 57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Waryńskiego 20

jest (są) zgodne z odpowiednim harmonizującym
prawodawstwem Unii :

2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. "Niskiego napięcia"

pod warunkiem wykorzystywania ich zgodnie z przeznaczeniem
i/lub instalowania zgodnie z obowiązującymi normami
i/lub zaleceniami technicznymi producenta.

Wymagania zapewniają zgodność poprzez zgodność z
poniższymi normami :

PN-EN 60947-4-1: 2010 +A1:2013-05
EN 60947-4-1: 2010 +A1:2012

*is (are) in conformity with the relevant Union
harmonisation legislation:*

2014/35/EU of 26-02-2014 (Low Voltage)

*on condition that it is (they are) used in the manner intended
and/or in accordance with the current installation standards
and/or with the manufacturer's recommendations.*

*These provisions are ensured by conformity to the
following standard(s) :*

*PN-EN 60947-4-1: 2010 +A1:2013-05
EN 60947-4-1: 2010 +A1:2012*

Ząbkowice Śląskie, 12 czerwca 2017

Fabio SALA

Prezes Zarządu Legrand Polska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

25.0002.G

Załącznik / ANNEX

Strona 2/2

Page 2/2

Lista numerów referencyjnych wyłączników silnikowych serii M610
References of Motor protection circuit breakers serie M610

6112-130001	WYŁ.M-611 N 0,25-0,4A
6112-170001	WYŁ.M-611 N 0,4-0,63A
6112-210001	WYŁ.M-611 N 0,63-1,0A
6112-250001	WYŁ.M-611 N 1,0-1,6A
6112-290001	WYŁ.M-611 N 1,6-2,5A
6112-330001	WYŁ.M-611 N 2,5-4,0A
6112-370001	WYŁ.M-611 N 4,0-6,3A
6112-420001	WYŁ.M-611 N 6,3-10,0A
6112-460001	WYŁ.M-611 N 10-16A
6122-250064	WYŁ.M-612 GJ65 N 1,0-1,6A
6122-290064	WYŁ.M-612 GJ65 N 1,6-2,5A
6122-330001	WYŁ.M-612 N 2,5-4,0A
6122-330064	WYŁ.M-612 GJ65 N 2,5-4,0A
6122-370064	WYŁ.M-612 GJ65 N 4,0-6,3A
6122-420001	WYŁ.M-612 N 6,3-10,0A
6122-420064	WYŁ.M-612 GJ65 N 6,3-10,0A
6122-460001	WYŁ.M-612 N 10,0-16,0A
6122-460064	WYŁ.M-612 GJ65 N 10,0-16,0A
6122-460066	WYŁ.M-612 GJ65 N 10,0-16,0A
6192-290001	WYŁ.M-619 N 1,6-2,5A
6192-330001	WYŁ.M-619 N 2,5-4,0A
6192-370001	WYŁ.M-619 N 4,0-6,3A
6192-420001	WYŁ.M-619 N 6,3-10,0A
6192-460001	WYŁ.M-619 N 10,0-16,0A
6100-007612	ROZŁĄCZNIK M-61W
6102-007622	ROZŁĄCZNIK M-62W
66-902002	POKRYWA AJ IP40 M-611
66-903016	PŁYTA CZOŁOWA FJ IP55 M-611
66-904006	OBUDOWA GJ IP41 M-611
66-905006	OBUDOWA GJ IP65 M-611
66-906006	OBUDOWA PGJW IP41 M-611
66-907006	OBUDOWA PGJW IP65 M-611
66-921002	WYPOS.USZCZEL.GJ IP65 M-611
66-922002	PŁYTKA SZYBKIEGO MOC.M-611
66-923002	STYK POMOCNICZY M610 1Z/1R
67-132022	WYZWALACZ P 220V M610
67-132032	WYZWALACZ P 380V M610
67-137082	WYZWALACZ W 380V M610