

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8183. C

Page 1/3

Nous **LEGRAND FRANCE**
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - F 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) **Marque Legrand / Legrand trade mark**
declare under our sole responsibility that the product(s) **Références: Voir annexes / Cat numbers: See annexes**

désignation **Interrupteurs sectionneurs / Isolators Switches**
designation **Gamme DX3 / Range DX3**
Calibres / Calibers : 16 à/to 125A

fabriqué(s) par : **LEGRAND**
manufactured by : **BP 30076**
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :
is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislation :

2014/35/UE du 26 février 2014 "BASSE TENSION"
2014/35/EU february 26th, 2014 "LOW VOLTAGE"

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur
et/ou aux recommandations du constructeur.

*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.*

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :
These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) :

EN 60947 - 3: 2009 + A1: 2012
EN 60669 - 1: 1999 + A1: 2002 + A2: 2008
EN 60669 - 2 - 4: 2005

Antibes, le 01 Avril 2016
Antibes, the 01st April of 2016

M. Marcello RE
Directeur Développement S.B.U DE
Development director of ED S.B.U



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8183. C

Page 2/3

Liste des références - Gamme DX3 - Interrupteurs Sectionneurs
List of references - DX3 Range - Isolators Switches

| Références Cat numbers | Courant nominal Rated current | Nomenclature Category code | Icw | Tension (V) Voltage (V) | Nombre de pôles Number of poles |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|----------------------------|------------------------------------|
| 4 064 00 | 16AX | AC22A | 750A | 250V~ | 1P |
| 4 064 01 | 20AX | AC22A | 750A | 250V~ | 1P |
| 4 064 03 | 32A | AC22A | 750A | 250V~ | 1P |
| 4 064 04 | 20AX | AC22A | 750A | 250V~ | 1P + indicator |
| 4 064 06 | 32A | AC22A | 750A | 250V~ | 1P + indicator |
| 4 064 11 | 40A | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 12 | 63A | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 23 | 100A | AC22A | 2500A | 250V~ | 1P |
| 4 064 31 | 16AX | AC22A | 750A | 400V~ | 2P |
| 4 064 32 | 20AX | AC22A | 750A | 400V~ | 2P |
| 4 064 34 | 32A | AC22A | 750A | 400V~ | 2P |
| 4 064 36 | 20AX | AC22A | 750A | 250V~ | 2P+ indicator |
| 4 064 38 | 32A | AC22A | 750A | 250V~ | 2P+indicator |
| 4 064 39 | 40A | AC22A | 750A | 250V~ | 2P+indicator |
| 4 064 40 | 40A | AC22A | 2000A | 400V~ | 2P |
| 4 064 41 | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 2P |
| 4 064 49 | 100A | AC22A | 2500A | 400V~ | 2P |
| 4 064 50 | 125A | AC22A | 2500A | 400V~ | 2P |
| 4 064 57 | 20AX | AC22A | 750A | 400V~ | 3P |
| 4 064 59 | 32A | AC22A | 750A | 400V~ | 3P |
| 4 064 60 | 40A | AC22A | 2000A | 400V~ | 3P |
| 4 064 61 | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 3P |
| 4 064 69 | 100A | AC22A | 2500A | 400V~ | 3P |
| 4 064 70 | 125A | AC22A | 2500A | 400V~ | 3P |
| 4 064 77 | 20AX | AC22A | 750A | 400V~ | 4P |
| 4 064 79 | 32A | AC22A | 750A | 400V~ | 4P |
| 4 064 80 | 40A | AC22A | 2000A | 400V~ | 4P |
| 4 064 81 | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 4P |
| 4 064 89 | 100A | AC22A | 2500A | 400V~ | 4P |
| 4 064 90 | 125A | AC22A | 2500A | 400V~ | 4P |
| 4 064 16 | 16AX | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 17 | 20AX | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 19 | 32A | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 20 | 40A | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 21 | 63A | AC22A | 2000A | 250V~ | 1P |
| 4 064 45 | 32A | AC22A | 2000A | 400V~ | 2P |
| 4 064 46 | 40A | AC22A | 2000A | 400V~ | 2P |
| 4 064 47 | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 2P |

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8183. C

Page 3/3

Liste des références - Gamme DX3 - Interrupteurs Sectionneurs
List of references - DX³ Range - Isolators Switches

| Références Cat numbers | Courant nominal Rated current | Nomenclature Category code | I _{cw} | Tension (V) Voltage (V) | Nombre de pôles Number of poles |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------------|
| 4 064 65 | 32A | AC22A | 2000A | 400V~ | 3P |
| 4 064 66 | 40A | AC22A | 2000A | 400V~ | 3P |
| 4 064 67 | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 3P |
| 4 064 85 | 32A | AC22A | 2000A | 400V~ | 4P |
| 4 064 86 | 40A | AC22A | 2000A | 400V~ | 4P |
| 4 064 87 | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 4P |
| 4 064 53* | 63A | AC22A | 2000A | 400V~ | 2P |
| 4 064 55* | 100A | AC22A | 2500A | 400V~ | 2P |
| 4 064 75* | 100A | AC22A | 2500A | 400V~ | 3P |
| 4 064 95* | 100A | AC22A | 2500A | 400V~ | 4P |

* UK Market

Liste des références - Gamme DX3 - Manettes déportées
List of references - DX3 Range - Front external rotary handles

Références
Cat numbers

4 063 19

4 063 20