

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8239. A

Page 1/2

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)
*declare under our sole
responsability that the product(s)*

Marque Legrand / Legrand trade mark
Références: Voir annexes / Cat numbers: See annexes

désignation
designation

Contacteurs Modulaires 16 - 25 - 40 - 63A / Modular Contactors 16 - 25 - 40 - 63A
Gamme / Range: CX³

fabriqué(s) par :
manufactured by :

LEGRAND
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 61095: 2009

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 DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

n° 8239. A

Page 2/2

Liste des références - Gamme CX3 - Contacteurs Modulaires 16 - 25 - 40 - 63A

List of references - CX³ Range - Modular Contactors 16 - 25 - 40 - 63A

Références Cat numbers	Courant nominal (A) Rated current (A)	Tension (V) Voltage (V)	Caract. bobine Coill feature	Sigle "silencieux" "Noiseless" sigle	Manette Handle	Nombre de pôles Number of poles
4 125 00	25A	Ue 250V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	O+F / NC+NO
4 125 01	25A	Ue 250V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	2F / 2NO
4 125 02	25A	Ue 400V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	3F / 3NO
4 125 03	16A	Ue 250V~	24V~	Non / No	sans / without	O+F / NC+NO
4 125 05	25A	Ue 250V~	24V~	Non / No	sans / without	2F / 2NO
4 125 09	25A	Ue 250V~	24V~	Non / No	sans / without	2O+2F / 2NC+2NO
4 125 10	25A	Ue 400V~	24V~	Non / No	sans / without	4F / 4NO
4 125 12	63A	Ue 400V~	24V~	Non / No	sans / without	4F / 4NO
4 125 14	25A	Ue 250V~	24V~	Non / No	avec / with	2F / 2NO
4 125 15	40A	Ue 250V~	24V~	Non / No	avec / with	2F / 2NO
4 125 16	63A	Ue 250V~	24V~	Non / No	avec / with	2F / 2NO
4 125 17	25A	Ue 400V~	24V~	Non / No	avec / with	4F / 4NO
4 125 18	40A	Ue 400V~	24V~	Non / No	avec / with	4F / 4NO
4 125 19	63A	Ue 400V~	24V~	Non / No	avec / with	4F / 4NO
4 125 21	16A	Ue 250V~	230V~	Non / No	sans / without	O+F / NC+NO
4 125 23	25A	Ue 250V~	230V~	Non / No	sans / without	2F / 2NO
4 125 24	25A	Ue 250V~	230V~	Non / No	sans / without	2O / 2NC
4 125 27	63A	Ue 250V~	230V~	Non / No	sans / without	2F / 2NO
4 125 33	25A	Ue 250V~	230V~	Non / No	sans / without	2O+2F / 2NC+2NO
4 125 35	25A	Ue 400V~	230V~	Non / No	sans / without	4F / 4NO
4 125 36	25A	Ue 400V~	230V~	Non / No	sans / without	4O / 4NC
4 125 41	63A	Ue 400V~	230V~	Non / No	sans / without	4F / 4NO
4 125 44	25A	Ue 250V~	230V~	Non / No	avec / with	2F / 2NO
4 125 45	40A	Ue 250V~	230V~	Non / No	avec / with	2F / 2NO
4 125 47	63A	Ue 250V~	230V~	Non / No	avec / with	2F / 2NO
4 125 48	63A	Ue 250V~	230V~	Non / No	avec / with	2O / 2NC
4 125 49	40A	Ue 400V~	230V~	Non / No	avec / with	3F / 3NO
4 125 50	63A	Ue 400V~	230V~	Non / No	avec / with	3F / 3NO
4 125 51	25A	Ue 400V~	230V~	Non / No	avec / with	4F / 4NO
4 125 53	40A	Ue 400V~	230V~	Non / No	avec / with	4F / 4NO
4 125 56	63A	Ue 400V~	230V~	Non / No	avec / with	4F / 4NO
4 125 57	63A	Ue 400V~	230V~	Non / No	avec / with	4O / 4NC
4 125 58	25A	Ue 250V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	2F / 2NO
4 125 59	40A	Ue 250V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	2F / 2NO
4 125 60	63A	Ue 250V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	2F / 2NO
4 125 61	25A	Ue 400V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	4F / 4NO
4 125 62	40A	Ue 400V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	4F / 4NO
4 125 63	63A	Ue 400V~	230V~	Oui / Yes	avec / with	4F / 4NO