

DECLARATION DE CONFORMITE n° 8154 A

Page 1/2

Nous **LEGRAND**
We **128, Avenue de Lattre-de-Tassigny - F 87 045 LIMOGES Cedex - FRANCE**

déclarons que le(s) produit(s) **Contacteurs électromécaniques 40/63A (protection 2)**
declare that the product(s) *Electromechanical contactors*
Références en annexe 1

fabriqué(s) et/ou géré(s) par : **LEGRAND**
manufactured and / or run by : **Parc International de Sophia Antipolis - Quartier Les Trois Moulins**
159, rue Jean-Joannon - 06 600 ANTIBES
Adresse postale : B.P. n° 729 - 06 633 ANTIBES CEDEX
Tél. (+33) 04 92 91 74 00

satisfait(ont) aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil
satisfies(y) the provisions of Council Directive(s)

2006/95/CE du 12 décembre 2006
"BASSE TENSION"

et
and

2004/108/CE du 15 décembre 2004
"COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE"

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
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 25 août 2011

P. WEBER, Directeur de la division EDIA

Année d'apposition du marquage CE : **2011**
Date of affixing CE marking :



Références	Courant assigné	Tension	Tension de commande	Sigle « silencieux »	Manette	Nombre de pôles
412506	40 A	Ue 250 V ~	24 V ~	Non	sans	2 F
412507	63 A	Ue 250 V ~	24 V ~	Non	sans	2 F
412511	40 A	Ue 400 V ~	24 V ~	Non	sans	4 F
412512	63 A	Ue 400 V ~	24 V ~	Non	sans	4 F
412525	40 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Non	sans	2 F
412526	40 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Non	sans	2O
412528	63 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Non	sans	2O
412530	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	3 F
412531	63 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	3 F
412537	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	3F + O
412538	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	4 F
412539	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	4 O
412540	63 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	3F + O
412542	63 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	sans	4 O
412546	40 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Non	avec	2O
412560	63 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Oui	avec	2 F
412518	40 A	Ue 400 V ~	24 V ~	Non	avec	4 F
412545	40 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Non	avec	2 F
412549	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	avec	3 F
412553	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	avec	4 F
412554	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	avec	4 O
412552	40 A	Ue 400 V ~	230 V ~	Non	avec	3F + O
412516	63 A	Ue 250 V ~	24 V ~	Non	avec	2 F
412519	63 A	Ue 400 V ~	24 V ~	Non	avec	4 F
412547	63 A	Ue 250 V ~	230 V ~	Non	avec	2 F