



**DEKLARACJA  ZGODNOŚCI**

**nr 8 118 B**

Strona 1/2  
Page1/2

Firma : **LEGRAND**  
We : **128, Avenue de Lattre-de-Tassigny**  
**F 87 045 Limoges Cedex - France**

deklaruje, że wyroby : **Styczniki elektromechaniczne**  
*declare that the product(s) :* **Electromechanical contactors**  
**o nr referencyjnych w załączniku**

produkowane i/lub zarządzane przez : **LEGRAND**  
*manufactured and / or run by :* **Parc International de Sophia Antipolis Quartier les Trois Moulins**  
**159, rue Jean - Joannon - 06 600 ANTIBES**  
**Adres: B.P. nr 729 - 06 633 Antibes Cedex**  
**Tel. (+33) 04 92 91 74 00**

spełniają wymagania : **Dyrektywy 2006/95/CE z dnia 12-12-2006 'Niskiego napięcia' (LVD)**  
*satisfies(y) the provisions :*

i  
and

**Dyrektywy 2004/108/EC z dnia 15-12-2004 'Kompatybilności elektromagnetycznej' (EMC)**

pod warunkiem wykorzystywania ich zgodnie z przeznaczeniem *on condition that it is (they are) used in the manner intended*  
i/lub instalowania zgodnie z obowiązującymi normami *and/or in accordance with the current installation standards*  
i/lub zaleceniami technicznymi producenta. *and/or with the manufacturer's recommendations.*

Wymagania te są zapewnione poprzez zgodność z poniższymi normami :  
*These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) :*

**EN 61095: 2009**

**Antibes, 05 maja 2011**

**Ph. Weber**

Rok, w którym oznakowano znakiem CE **2009**  
*Date of affixing CE marking :*

**Dyrektor Dywizji EDIA**


**DEKLARACJA  ZGODNOŚCI nr 8 118 B**

Styczniki standardowe bez manipulatora

Załącznik  
Strona 2/2

Ref.	Bieguny	Ue	Ie		Kategoria pracy	Zabezpieczenie	Uc
041 14	O+F	250V	16A		16A w AC7a / 6,5A w AC7b	C16/6kA/2P	24V
041 16	2F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	24V
041 17	4F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	24V
041 18	2O+2F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	24V
041 26	O+F	250V	16A		16A w AC7a / 6,5A w AC7b	C16/6kA/2P	230V
041 27	O+F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
041 28	2F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
041 58	Produkt technicznie równoważny z 041 28, oznakowany i pakowany indywidualnie						
092702	Produkt technicznie równoważny z 041 28, oznakowany i pakowany indywidualnie						
041 29	2O	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
092703	Produkt technicznie równoważny z 041 29, oznakowany i pakowany indywidualnie						
041 31	4F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V
041 59	Produkt technicznie równoważny z 041 31, oznakowany i pakowany indywidualnie						
041 32	4O	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V
041 33	2O+2F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V
041 34	2F+1O	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V

Styczniki standardowe z manipulatorem

Ref.	Bieguny	Ue	Ie		Kategoria pracy	Zabezpieczenie	Uc
041 23	2F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	24V
041 24	4F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	24V
041 47	2F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
041 48	4F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V

Styczniki o niskim poziomie hałasu z manipulatorem

Ref.	Bieguny	Ue	Ie		Kategoria pracy	Zabezpieczenie	Uc
041 25	2F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	24V
041 49	2F	250V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
041 50	4F	250/400V	25A		25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V
041 55	O+F	250V	25A	godziny szczytu	25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
041 56	2F	250V	25A	godziny szczytu	25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/2P	230V
092701	Produkt technicznie równoważny z 041 56, oznakowany i pakowany indywidualnie						
041 57	3F	400V	25A	godziny szczytu	25A w AC7a / 10A w AC7b	C25/6kA/4P	230V