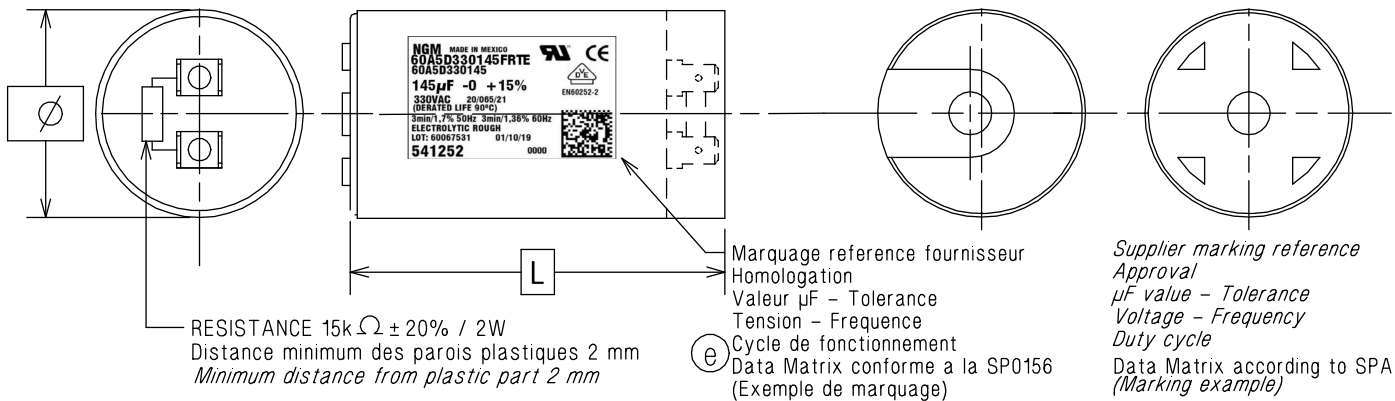


NOTES

- 1- Homologation et reception suivant specification SP0061.
Approval and receipt in accordance with SPA0061.
- 2- Marquage frequence 60 HZ sur toutes les references (VDE et non VDE).
60 Hz frequency marking on all part (with and without VDE approval).



Marquage reference fournisseur
Homologation
Valeur µF - Tolerance
Tension - Frequence
Cycle de fonctionnement
Data Matrix conforme a la SP0156
(Exemple de marquage)

Supplier marking reference
Approval
µF value - Tolerance
Voltage - Frequency
Duty cycle
Data Matrix according to SPA0156
(Marking example)

CODE NGM Part Number	CODE TECUMSEH Part Number	Tension Voltage volts	Valeur µF µF value	VDE VDE approval	L ± 1	Ø ± 0,5	Categorie climatique plage (°C) Climatic category	Cycle de fonctionnement Duty cycle	
60A2D330021	541160	330	21 +15% 0	oui-yes	85	36,5	20/65/21	1,7%	
60A4D330050	541251		50 +15% 0	oui-yes	85	46	20/65/21	1,7%	
60A4D330064	541161		64 +15% 0	oui-yes	85	46	20/65/21	1,7%	
60A5D330088	541162		88 +15% 0	oui-yes	110	46	20/65/21	1,7%	
60A5D330100	541163		100 +15% 0	oui-yes	110	46	20/65/21	1,7%	
60A5D330125	541164		125 +15% 0	oui-yes	110	46	20/65/21	1,7%	
61A5D330145	541252		(d) (e)	145 +15% 0	oui-yes	110	46	20/65/21	1,7%
61A7D330156	541165		(d) (e)	156 +15% 0	non-no	110	52	20/65/21	1,7%
61A7D330161	541253		(d) (e)	161 +15% 0	oui-yes	110	52	20/65/21	1,7%
61A7D330250	541242		(d) (e)	250 +15% 0	non-no	110	52	20/65/21	1,7%
60A2D250050	541166	250	50 +15% 0	oui-yes	85	36,5	20/65/21	1,7%	
60A2D250064	541167		64 +15% 0	oui-yes	85	36,5	20/65/21	1,7%	
60A2D250072	541245		(c)	72 +15% 0	oui-yes	85	36,5	20/65/21	1,7%
60A2D250088	541168		88 +15% 0	oui-yes	85	36,5	20/65/21	1,7%	
60A4D250100	541244		(c)	100 +15% 0	oui-yes	85	46	20/65/21	1,7%
60A5D250156	541169		156 +15% 0	oui-yes	110	46	20/65/21	1,7%	
61A7D250200	541170	(c)	200 +20% 0	non-no	110	52	20/65/21	1,7%	
60A2D160156	541171	165	156 +20% 0	non-no	85	36,5	20/65/21	1,7%	
60A4D160250	541172		250 +20% 0	non-no	85	46	20/65/21	1,7%	
60A4D160315	541173		315 +20% 0	non-no	85	46	20/65/21	1,7%	

**COTES CRITIQUES
Q.A. SYMBOLS**

★	CATEGORIE 1	CATEGORY 1
▲	CATEGORIE 2	CATEGORY 2
■	CATEGORIE 3	CATEGORY 3
□	CATEGORIE 4	CATEGORY 4

CATEGORIES DEFINIES PAR SP7121
IN ACCORDANCE WITH SPA7121

**ATTENTION DOCUMENT
STRICTEMENT CONFIDENTIEL ET PRIVE**

Ce document est la propriete exclusive de
TECUMSEH EUROPE SA et renferme des informations
ayant un caractere prive et confidentiel.

Ce document est remis sous la condition formelle
que son contenu ne sera pas divulgue a un tiers,
ni reproduit, ni adapte ou publie sans le consentement
expres de TECUMSEH EUROPE et qu'il pourra etre
utilise qu'apres l'autorisation ecrite de ladite societe.
Sur simple demande de TECUMSEH EUROPE le
present document devra lui etre restitue integralement.

A.M. File no.	Ind Rev	Modifications Change content	Date Date	Visa Date	Verif Sign	Check
EC93155	e	Maj 541252 tolerance et code NGM Maj 541253 tolerance, ajout marquage avec Data Matrix	230ct19	MK	PB	
EC89016	d	Creation cd 541252 et 541253	14feb19	AP	TR	
EC82223	c	541245 : 72 +15% etait 72 +20% 541244 : 100 +15% etait 100 +20% 541171 : 156 +20% etait 88 +20%	20dec17	FC	PB	
EC51138	b	Ajout codes + MAJ plan Ajout Categorie climatique Ajout cycle de fonctionnement	19mar13	FC	PB	
EC45081	a	Creation plan	12apr12	FC	PB	

MATIERE: Serie 60 : Noryl noir
Serie 61 : Resine Phenolic
Conforme a la specification T.P.Co. Global 08 ▲

Material:
60 Series : Black Noryl
61 Series : Phenolic Case
Must comply with T.P.Co. Global Spec 08

TOLERANCES GENERALES GENERAL TOLERANCES	lineaire straight: ± angulaire angular: ±	
Dessine par Drawn by: F. CAMUS	le: 12apr12	ECH. Scale: -/-
Verifie par Check by: P. BOUSSEKEY	le: 12apr12	ORIGINE Origin: -
CONDENSATEUR de demarrage NGM avec resistance START CAPACITOR NGM with resistor		TECUMSEH EUROPE S.A. 38090 VAULX-MILIEU
		F41160
		Indice Revision: e