

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES @ 20°C

Inductance @100kHz - 1Vrms

LP	=	93,00	μH ± 5%
LS1	=	2,07	μH ± 15%
LS2	=	2,07	μH ± 15%
LAUX PRI	=	920,00	nH ± 15%
LAUX SEC	=	920,00	nH ± 15%

Inductance de fuite @100kHz - 1Vrms

LP	=	8,00	μH MAX
S1 + S2 + AUX PRI + AUX SEC en court-circuit			

Résistances @20°C

1°- 24	=	55	mΩ	MAX
2°- 23	=	60	mΩ	MAX
RP	=	30	mΩ	MAX

RAuxPRI	=	5	mΩ	MAX
RAuxSEC	=	5	mΩ	MAX

7°-18	=	5,5	mΩ	MAX
8°-17	=	5,5	mΩ	MAX
9°-16	=	6	mΩ	MAX
RS1	=	4	mΩ	MAX

10°-15	=	7	mΩ	MAX
11°-14	=	7	mΩ	MAX
12°-13	=	7,5	mΩ	MAX
RS2	=	5	mΩ	MAX

Rapport de transformation @100kHz - 1Vrms

NP/NS1	=	6,667	± 1%
NP/NS2	=	6,667	± 1%
NP/NAUXPRI	=	10,00	± 1%
NP/NAUXSEC	=	10,00	± 1%

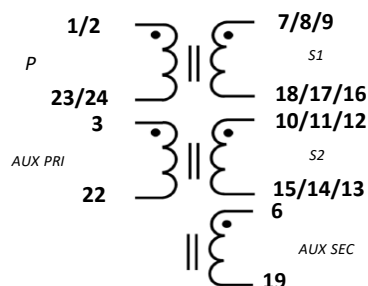
Phases

1/2/3/6/7/8/9/10/11/12 en phases

Rigidité diélectrique

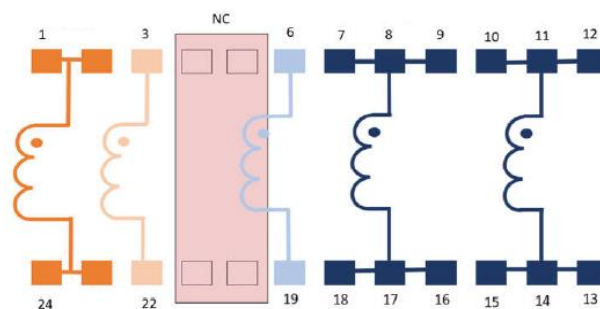
Entre enroulements	@500Vac	< 1mA
Entre enroulements + masse	@500Vac	< 1mA

SCHEMA/PHOTO



CARACTERISTIQUES MECANQUES

Longueur :	63	mm	MAX
Largeur :	61	mm	MAX
Hauteur avec picots :	50	mm	MAX
Longueur picots :	≈ 5	mm	
(après pied de levage)			



Pin-out PCB

Poids ≤ 260 grs

OBSERVATIONS

- Maintien par clips
 - Imprégnation
 - Marquage sur étiquette
 - Température d'utilisation : non défini
- Code Article - Année/Semaine/T