



Transformateur de vos énergies®

# FICHES TECHNIQUES

## Transformateurs Monophasés Nus sur Cosses

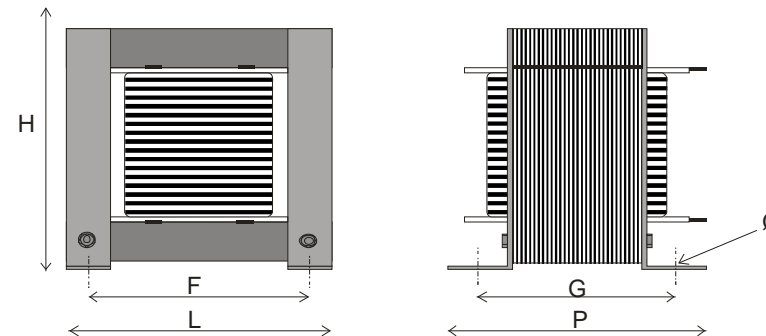
### Single Phase Transformers with terminal connections

Conforme à la norme IEC 61558-2-4, 2-6  
 Deux secondaires identiques  
 Indice de protection : IP 00  
 T° ambiante max : 40°C  
 Fréquence 50/ 60 Hz  
 Imprégnation vernis classe H  
 Raccordement utilisateur sur cosses à souder étamées  
 Tension primaire = 230 V  
 Conformité ROHS



Compliant with IEC 61558-2-4, 2-6 standard  
 Two identical secondary  
 Enclosure protection class: IP 00  
 Maximum ambient temperature: 40°C  
 Frequency: 50/ 60 Hz  
 Vanish: H class  
 Connecting user terminals to solder tinned  
 Rated primary voltage = 230 V  
 ROHS compliant

Puissance Power	Dimensions Size			Fixation Fixing Hole			Masse Weight
	L	P	H	F	G	Ø	
VA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KG
75	84	75	70	70	62	4,5	1,420
100	96	84	80	80	69	4,5	1,750
150	96	96	80	80	81	5,6	2,325
200	108	103	90	90	99	5,6	3,300
250	108	106	90	90	91	5,6	3,830



Les informations mentionnées ci-dessus peuvent être amenées à évoluer en fonction de nos développements techniques. Elles n'engagent donc C2EI qu'après vérification par nos services.

*Technical information mentioned here above may change on a daily basis in reference to our continuous technical developments.*

*Please contact us for formal confirmation.*

ZAC des Bauches- 10, chemin de la plaine- 38640 Claix- Tél. : 04.76.98.39.09- Fax : 04.76.98.74.26

# FICHES TECHNIQUES

## Transformateurs Monophasés Nus sur Cosses

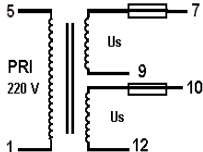
### Single Phase Transformers with terminal connections

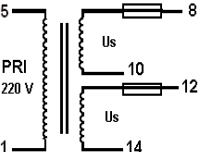
Calibre (Cal) du fusible selon les possibilités de couplage réalisées par l'utilisateur :  
Les fusibles ne sont pas fournis avec les transformateurs

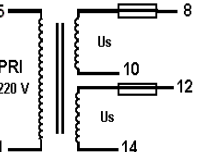
#### Tensions secondaires utilisation séparée Independent output voltages

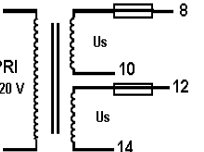
75 VA		100 VA		150 VA		200 VA		250 VA		
US (V)	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI
<b>2X6</b>	6.3	75-2X6	10	100-2X6	16	150-2X6	20	200-2X6	32	250-2X6
<b>2X9</b>	5	75-2X9	6.3	100-2X9	10	150-2X9	16	200-2X9	16	250-2X9
<b>2X12</b>	3.15	75-2X12	5	100-2X12	6.3	150-2X12	10	200-2X12	16	250-2X12
<b>2X15</b>	2.5	75-2X15	4	100-2X15	5	150-2X15	10	200-2X15	10	250-2X15
<b>2X18</b>	2.5	75-2X18	3.15	100-2X18	5	150-2X18	6.3	200-2X18	10	250-2X18
<b>2X24</b>	1.6	75-2X24	2.5	100-2X24	3.15	150-2X24	5	200-2X24	6.3	250-2X24

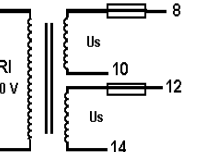
  











Les fusibles ne sont pas fournis avec les transformateurs :

Pour les transformateurs de 75 VA : Fusible type F1-action rapide 5x20 selon CEI127 ou type gG 10x38 selon CEI269-2 pour  $I > 6.3A$

Pour les transformateurs de 100 VA à 200 VA : Fusible type F1-action rapide 5x20 selon CEI127 ou type gG 10x38 selon CEI269-2 pour  $6.3A < I \leq 16A$  ou type gG 14x51 selon CEI269-2 pour  $I > 16A$

Pour les transformateurs de 250 VA : Fusible type F1-action rapide 5x20 selon CEI127 ou type gG 10x38 selon CEI269-2 pour  $6.3A < I \leq 16A$  ou type gG 14x51 selon CEI269-2 pour  $16A < I \leq 40A$  ou type gG 22x58 selon CEI269-2 pour  $I > 40A$

Les informations mentionnées ci-dessus peuvent être amenées à évoluer en fonction de nos développements techniques. Elles n'engagent donc C2EI qu'après vérification par nos services.

*Technical information mentioned here above may change on a daily basis in reference to our continuous technical developments.*

*Please contact us for formal confirmation.*

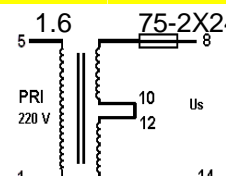
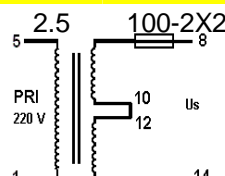
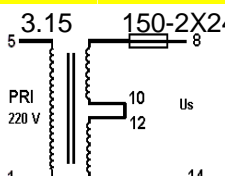
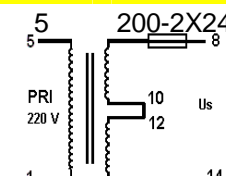
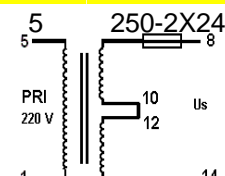
# FICHES TECHNIQUES

## Transformateurs Monophasés Nus sur Cosses

### Single Phase Transformers with terminal connections

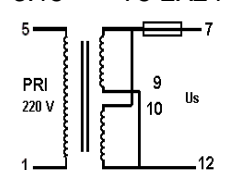
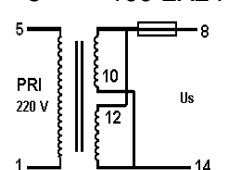
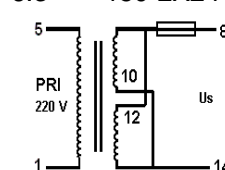
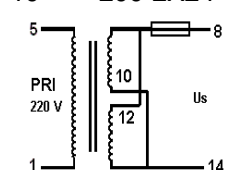
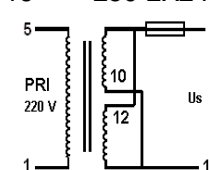
#### Tensions secondaires couplages séries Serials output voltages

75 VA			100 VA		150 VA		200 VA		250 VA	
US (V)	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI
<b>1X12</b>	6.3	75-2X6	10	100-2X6	16	150-2X6	20	200-2X6	20	250-2X6
<b>1X18</b>	5	75-2X9	6.3	100-2X9	10	150-2X9	16	200-2X9	16	250-2X9
<b>1X24</b>	3.15	75-2X12	5	100-2X12	6.3	150-2X12	10	200-2X12	10	250-2X12
<b>1X30</b>	2.5	75-2X15	4	100-2X15	5	150-2X15	10	200-2X15	10	250-2X15
<b>1X36</b>	2.5	75-2X18	3.15	100-2X18	5	150-2X18	6.3	200-2X18	6.3	250-2X18
<b>1X48</b>	1.6	75-2X24	2.5	100-2X24	3.15	150-2X24	5	200-2X24	5	250-2X24

#### Tensions secondaires couplages parallèles Parallels output voltages

75 VA			100 VA		150 VA		200 VA		250 VA	
US (V)	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI	CAL (A)	Réf C2EI
<b>1X6</b>	16	75-2X6	20	100-2X6	32	150-2X6	40	200-2X6	63	250-2X6
<b>1X9</b>	10	75-2X9	16	100-2X9	20	150-2X9	32	200-2X9	32	250-2X9
<b>1X12</b>	6.3	75-2X12	10	100-2X12	16	150-2X12	20	200-2X12	32	250-2X12
<b>1X15</b>	5	75-2X15	10	100-2X15	10	150-2X15	16	200-2X15	20	250-2X15
<b>1X18</b>	5	75-2X18	6.3	100-2X18	10	150-2X18	16	200-2X18	16	250-2X18
<b>1X24</b>	3.15	75-2X24	5	100-2X24	6.3	150-2X24	10	200-2X24	16	250-2X24

Les informations mentionnées ci-dessus peuvent être amenées à évoluer en fonction de nos développements techniques. Elles n'engagent donc C2EI qu'après vérification par nos services.

*Technical information mentioned here above may change on a daily basis in reference to our continuous technical developments. Please contact us for formal confirmation.*