

CSA : SYSTÈME DE CODIFICATION DE PRODUITS



- <u>ITEMS STANDARDS</u>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
- CDTC0030VHA6XXBA	C	D	T	C	0030	VH	A	6	X	X	B	A
- <u>ITEMS NON STANDARD</u>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
- CDTC0030 Sxxxxxx	C	D	T	C	0030		S	9	9	9	9	9
- <u>MINI CENTRE</u>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
- CCTC1A15VHB6XXBR	C	C	T	C	1A15	VH	B	6	X	X	B	R

(**) Pour un transformateur de conception spéciale (i.e. autre que l'information fournie aux cases VI à IX) tous les caractères alphanumériques sont remplacés par la codification << SXXXXXX >> (X = nombre de 0 à 9)

C - Désignation courante

Z - Produits non certifiés

V - Produits non linéaires

U - Produits USA avec boîtier

R - Produits USA sans boîtier

X - Endroits dangereux

TENSIONS

PRIMAIRE & SECONDAIRE

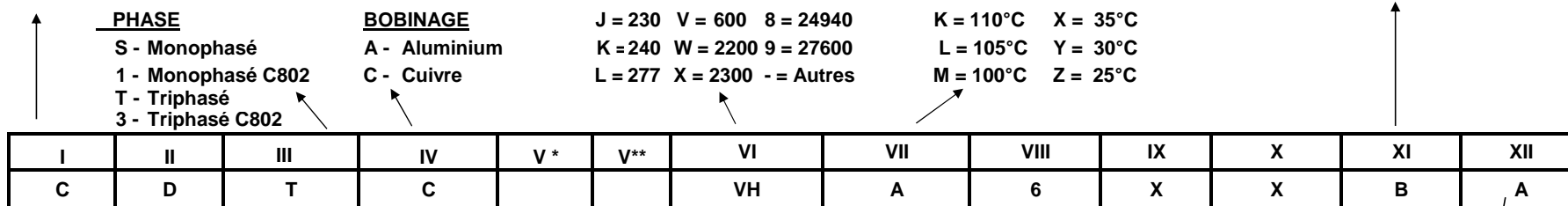
A = 12	M = 347	Y = 2400
B = 16	N = 380	Z = 4160
C = 24	O = 416	1 = 6900
D = 32	P = 440	2 = 7200
E = 110	Q = 460	3 = 8320
F = 115	R = 480	4 = 12470
G = 120	S = Spcl	5 = 13800
H = 208	T = 550	6 = 13860
I = 220	U = 575	7 = 14400
J = 230	V = 600	8 = 24940
K = 240	W = 2200	9 = 27600
L = 277	X = 2300	- = Autres

ÉLEVATION DE TEMPÉRATURE

A = 150°C	N = 95°C
B = 115°C	O = 90°C
C = 80°C	P = 85°C
D = 55°C	Q = 75°C
E = 145°C	R = 70°C
F = 140°C	S = 65°C
G = 135°C	T = 60°C
H = 130°C	U = 50°C
I = 125°C	V = 45°C
J = 120°C	W = 40°C
K = 110°C	X = 35°C
L = 105°C	Y = 30°C
M = 100°C	Z = 25°C

CONFIGURATION DU BOBINAGE

A - 3ph Delta - Delta
B - 3ph Delta - Y
C - 3ph Y - Y
D - 3ph Y - Delta
J - 1ph Prim. (Simple) Second. (Simple)
K - 1ph Prim. (Double) Second. (Simple)
L - 1ph Prim. (Simple) Second. (Double)
M - 1ph Prim. (Double) Second. (Double)
N - Transfo. Homopolaire



TYPE DE TRANSFORMATEURS

- A - Autotransformateur
- C - Mini Centre
- D - Transformateur d'isolation
- E - Encapsulé dans l'époxyde
- I - Transformateur pour variateur de vitesse
- F - Transfo. Homopolaire
- Z - Transformateur interconnecté Y (Mitigator)
- K - Facteur K
- L - 20 kv BIL Primaire (2400V)
- M - 30 kv BIL Primaire (4160V)
- N - 45 kv BIL Primaire
- R - 60 kv BIL Primaire (en couches)
- T - 60 kv BIL Primary (en disques)
- P - 95 kv BIL Primaire
- X - 125 kv BIL Primaire
- Y - 150 kv BIL Primaire
- S - Primaire avec BIL Special :(75, 110 kv)

V* & V** AUTRE QUE (MPC)

0030 - kVA (4 digits)

V* & V** MINI CENTRE

- v*
- 1A - Cutler Hammer 24 circuits
 - 3B - Square D 30 circuits
- v**
- 15 kVA (2 digits)

FRÉQUENCE

- 5 = 50 / 60 Hz
- 6 = 60 Hz

FACTEUR K

- A = 4
- B = 9
- C = 13
- D = 20
- E = 30
- X = aucun

ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE

- 1 - Qté d'écrans
- X - sans écran

TYPE DE BOITIER (ASA-61 GRIS)

- A - 1
- B - 2
- D - 3R & Epoxy
- E - 4
- G - Ouvert (sans boîtier)
- H - 4X (Acier inox., sans peinture)
- J - 12
- R - 3R (MINI CENTRE)