

CSA : SYSTÈME DE CODIFICATION DE PRODUITS



- ITEMS STANDARDS	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
- ITEMS NON STANDARD	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
- MINI CENTRE	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
- P - Encapsulés industriel
- B - Encapsulés commercial

PHASE

- S Monophasé non C802
- 1 Monophasé C802
- 2 Monophasé Nrcan 2018
- T Triphasé non C802
- 3 Triphasé C802
- 6 Triphasé NRCAN 2018

Bobinage

- A - Aluminium
- C - Cuivre

TENSIONS

PRIMAIRE & SECONDAIRE

- A = 12 M = 347 Y =
- B = 16 N = 380 Z =
- C = 24 O = 416 0 =
- D = 32 P = 440 1 =
- E = 110 Q = 460 2 =
- F = 115 R = 480 3 =
- G = 120 S = Spcl 4 =
- H = 208 T = 550 5 =
- I = 220 U = 575 6 =
- J = 230 V = 600 7 =
- K = 240 W = 2200 8 =
- L = 277 X = 2300 9 =

- = Autres

ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE

- A = 150°C N = 95°C
- 2400 B = 115°C O = 90°C
- 4160 C = 80°C P = 85°C
- 400 D = 55°C Q = 75°C
- 6900 E = 145°C R = 70°C
- 7200 F = 140°C S = 65°C
- 8320 G = 135°C T = 60°C
- 12470 H = 130°C U = 50°C
- 13800 I = 125°C V = 45°C
- 13860 J = 120°C W = 40°C
- 14400 K = 110°C X = 35°C
- 24940 L = 105°C Y = 30°C
- 27600 M = 100°C Z = 25°C

CONFIGURATION DU BOBINAGE

- A - 3ph Delta - Delta
- B - 3ph Delta - Star
- C - 3ph Star - Star
- D - 3ph Star - 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

I	II	III	IV	V*	V**	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
C	D	T	C			VH	A	6	X	X	B	A

TYPE DE TRANSFORMATEURS

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

V* & V** AUTRE QUE (MPC)

0030 - kVA Rating (4 digits)

V* & V** MINI CENTRE

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

FRÉQUENCE

- 5 =
- 6 = 60 Hz

K FACTOR

- A = 4
- B = 9
- C = 13
- D = 20
- E = 30
- X = Not rated

ÉCRAN

ÉLECTROSTATIQUE

- 1 - Qté d'écrans
- X - sans écran

TYPE DE BOÎTIER (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)