



MARQUE NATIONALE DE CONFORMITE

NATIONAL MARK OF CONFORMITY



LICENCE

Dossier N° 29453070
File N° RGr/Cca/ABO

Produit : DISJONCTEURS DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES POUR INSTALLATIONS
Product : DOMESTIQUES ET ANALOGUES

Essayé à la demande de : **GE POWER CONTROLS – Nieuwevaart 51**
Tested by request of : **B-9000 GENT – BELGIQUE**

Fabriqué à : **GE POWER CONTROLS PLOSKA**
Manufactured at : **UL Pitsudzkiego 5 - 57300 KLODZKO POLOGNE** (1451 AP)

Caractéristiques nominales et principales : **3000 - 4500 - 6000 A – 230 V**
Rating and principal characteristics :

Marque de fabrique (s'il y a lieu) : **GE**
Trade mark (if any) :

Modèle/Type Réf. : **Séries CP 30 – CP45 – CP60 (voir au verso)**
Model/Type Ref. :

Information complémentaire (s'il y a lieu) :
Additional information (if any) : **voir au verso**

Ce produit a été essayé et trouvé conforme à : **NF EN 60898 : 1991 + A11 + A12 + A13 + A14 + A15 + A16 + A17 + A18**
This product has been tested and found to be in conformity with : **+ procédure CCA**

Comme le montre le rapport d'essai (Référence n° **NTR CCA/B34/35/36/2000 - TR n° 57390501**)
As shown in the test report (Reference N°

Cette licence, établie par le LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, par délégation de l'AFNOR, sur la base des essais effectués sur ce produit, autorise l'usage de la Marque NF de conformité aux normes françaises concernant ce matériel dans les conditions du Règlement de la Marque NF, qui garantit cette conformité par le contrôle de la totalité de la fabrication.

This licence, established by LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, by delegation of AFNOR, in accordance with the tests carried out on this product, permits the use of the Mark NF of conformity with the French specific standards in compliance with the Rules of the NF Mark, which guarantee the conformity by checking the whole production.

Note : A la place de « AFNOR », lire « AFNOR CERTIFICATION » - Read « AFNOR CERTIFICATION » in lieu of « AFNOR »
Fontenay-aux-Roses, le **11 octobre 2001**

Le responsable de la certification
The certification manager


Isabelle HELLER



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directeur et Conseil de surveillance au capital de 103 592 000 Francs - RCS Nanterre B 408 363 174

Siège social : 33, avenue du Général Leclerc - F 92260 Fontenay-aux-Roses - Tél. : + 33 (0)1 40 95 60 60

DISJONCTEURS DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES POUR INSTALLATIONS
DOMESTIQUES ET ANALOGUES

Modèle: SERIES CP 30 - CP 45 - CP 60

Type ref. : CPxx Xxx

Pôles : 1P+N neutre à droite

Classe de limitation d'énergie : 3

Reference n°. 3000 A

Reference n°. 4500 A

Reference n°. 6000 A

Type	1 P+N - 230 V
B6	CP30 B6
B10	CP30 B10
B13	CP30 B13
B16	CP30 B16
B20	CP30 B20
B25	CP30 B25
B32	CP30 B32
C2	CP30 C2
C4	CP30 C4
C6	CP30 C6
C10	CP30 C10
C13	CP30 C13
C16	CP30 C16
C20	CP30 C20
C25	CP30 C25
C32	CP30 C32

Type	1 P+N - 230 V
B6	CP45 B6
B10	CP45 B10
B13	CP45 B13
B16	CP45 B16
B20	CP45 B20
B25	CP45 B25
B32	CP45 B32
C2	CP45 C2
C4	CP45 C4
C6	CP45 C6
C10	CP45 C10
C13	CP45 C13
C16	CP45 C16
C20	CP45 C20
C25	CP45 C25
C32	CP45 C32

Type	1 P+N - 230 V
B6	CP60 B6
B10	CP60 B10
B13	CP60 B13
B16	CP60 B16
B20	CP60 B20
B25	CP60 B25
B32	CP60 B32
C2	CP60 C2
C4	CP60 C4
C6	CP60 C6
C10	CP60 C10
C13	CP60 C13
C16	CP60 C16
C20	CP60 C20
C25	CP60 C25
C32	CP60 C32

Codification :

CPww yzz

W = Pouvoir de coupure 60 = 6kA / 45 = 4,5kA / 30 = 3kA

Y = Courbe type B = B / type C = C

ZZ = Courant assigné 2 = 2A / 10 = 10A / 20 = 20A / 32 = 32A

