



asefa

association
de stations d'essais françaises
d'appareils électriques

membre de CERTIFELEC

certificat de conformité n° 075-99

délivré à : ABB Control
10, rue Ampère
69680 Chassieu
FRANCE



pour le matériel : contacteur tripolaire

référence : TBC 25-30-10

constructeur : ABB Control

selon le référentiel : normes CEI 60947-4-1 (1990-05), corrigendum (1991-12) et amendements 1 (1994-11) et 2 (1996-08) - EN 60 947-4-1 (1992-01), amendements 1 (1995-01), et 2 (1997-06) - NFEN 60947-4-1 (1993-02), et amendements 1 (1995-04), et 2 (1997-12).
Vérification des séquences II (AC3) et III (AC1).

caractéristiques assignées :

Séquence II (AC3)

tension d'emploi : Ue (V)	< 415	> 415 et ≤ 440	> 440 et ≤ 500	> 500 et ≤ 690
Courant emploi : Ie (A)	25	20	17	13

Séquence III (AC1) DPCC : fusibles 50 AgG
Ue = 500V Ie = 45 A "r" = 3 kA Iq = 25 kA

documents pris en compte :

rapport d'essai n° G03-99287

conclusion :

les résultats des essais et les informations présentées dans les documents annexés au présent certificat permettent de conclure que les matériels, déclaré par le demandeur comme étant représentatif du type mentionné en référence, sont conformes aux prescriptions des normes indiquées en objet pour les caractéristiques assignées présentées ci-dessus.

Fontenay-aux-Roses, le 10 septembre 1999

Le Président de l'ASEFA,

I. HELLER

la reproduction de ce certificat de conformité n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral