

certificat de conformité n° 153-01

délivré à : ABB Control
10 rue Ampère
69680 - CHASSIEU
FRANCE

pour le matériel : Contacteur tripolaire à l'air libre

référence : TAE 75-30-11
constructeur : ABB CONTROL

selon le référentiel : Normes CEI 60947-4-1 (1990-05) corrigendum (1991-12) amendement 1 (1994-11) et amendement 2 (1996-08) - EN 60947-4-1 (1992-01), amendement 1 (1995-01) et amendement 2 (1997-06), NFEN 60947-4-(1993-02) amendement 1 (1995-04) et amendement 2 (1997-12). Vérification des séquences d'essais I et IV.

caractéristiques assignées :

Circuit principal 3-pole $U_i = 1000\text{ V}$ $U_{imp} = 8\text{ kV}$ $I_{th}/I_{the} = 125\text{ A} / 105\text{ A}$

Tension d'emploi : $U_e(\text{V})$	≤ 240	$> 240 \text{ \& } \leq 400$	$> 400 \text{ \& } \leq 415$	$> 415 \text{ \& } \leq 440$	$> 440 \text{ \& } \leq 500$	$> 500 \text{ \& } \leq 690$	$> 690 \text{ \& } \leq 1000$
Courant d'emploi : le (A) AC-1	125	125	125	125	125	125	-
le (A) AC-3	75	75	72	70	65	46	28
le (A) AC-4	75	75	72	70	85	46	28

documents pris en compte :

rapport d'essais n° G11-2001312a

conclusion :

Les documents pris en compte permettent de conclure que le matériel, déclaré par le demandeur comme étant représentatif du type mentionné en référence, est conforme aux prescriptions du référentiel utilisé, en particulier pour les caractéristiques assignées présentées ci-dessus.

Fontenay-aux-Roses, le 25 octobre 2001

Le Président de l'ASEFA,



I. HELLER