

## CORRIGENDUM 1

### 6.101.7.3.3 Characteristics of supply circuit

Replace the first existing sentence of second paragraph of this subclause by the following new paragraph:

$TD_{sb}$  and  $TD_{bb}$ : For capacitor bank switching tests, the characteristic of the supply circuit shall be such that the voltage variation (voltage increase after making, voltage decrease after breaking) is less than 2 % for  $TD_{sb1}$  and  $TD_{bb1}$  and less than 5 % for  $TD_{sb2}$  and  $TD_{bb2}$ .

### 6.101.7.3.3 Caractéristiques du circuit d'alimentation

Remplacer la première phrase existante du deuxième alinéa de ce paragraphe par le nouvel alinéa suivant:

$TD_{sb}$  et  $TD_{bb}$ : Pour les essais de manœuvre de batterie de condensateurs, la caractéristique du circuit d'alimentation doit être telle que la variation de tension (augmentation de la tension après établissement, décroissance de la tension après coupure) soit inférieure à 2 % pour  $TD_{sb1}$  et  $TD_{bb1}$  et inférieure à 5 % pour  $TD_{sb2}$  et  $TD_{bb2}$ .

### Figure 5 – General test circuit for three- and single-phase capacitive switching tests

Replace the existing table in the figure by the following new table:

Test duty	Power source	$Z_s$	TRV-control	$C1$	$R_d$	$C2$	$C3^a$
$TD_{lc1}$ , $TD_{lc2}$	1) Earthed 2) Isolated	Like $TD_{load}$	Like $TD_{load}$	-	$\leq 0,05X_C$	Earthed	1): ~2 C2 2): - not required
$TD_{cc1}$ , $TD_{cc2}$	1) Earthed 2) Isolated	Like $TD_{load}$	Like $TD_{load}$	-	$\leq 0,05X_C$	Earthed	1): ~2 C2 2): - not required
$TD_{sb1}$ , $TD_{sb2}$	1) Earthed 2) Isolated	$sb1 \leq 0,02X_C$ $sb2 \leq 0,05X_C$ , and actual $I_{sc} \leq \text{rated}$ $I_{sc}$	Like $TD_{load}$	-	-	1) Isolated or earthed 2) Earthed	-
$TD_{bb1}$ , $TD_{bb2}$	1) Earthed 2) Isolated	$bb1 \leq 0,02X_C$ $bb2 \leq 0,05X_C$ , and actual $I_{sc} \leq \text{rated}$ $I_{sc}$	Not specified	1) Isolated or earthed 2): earthed	-	Like C1	-