

Détecteurs électroniques d'absence de tension 63-550 kV pour utilisation intérieure-extérieure

CEI 61243-1 édition 2*



Seuil précis et stable. Sensibilité réduite aux tensions induites.
Haute tenue à l'environnement (chocs, vibrations, humidité).
Conception boîtier/circuit électronique avec démontage rapide.
Double signalisation, présence de tension indiquée par :

- 4 diodes électroluminescentes **ROUGES** clignotantes (haute luminosité, visible à 50 m en éclairage direct)
- signal sonore cadencé puissant : 60 dB (A)/2 m.

Les vérificateurs **CC-245** sont disponibles selon les modèles,

avec les fixations sur perche :

W : 6 pans de 20 mm,

C : 6 pans de 12 mm,

K : cranté universel.

Montés sur "silent bloc".

Robuste boîtier en polycarbonate de couleur selon modèle.



Contrôle de fonctionnement par pression sur le bouton TEST intégral : il valide toutes les parties actives du détecteur, au relâchement du bouton TEST.

Ceinturé d'un bourrelet anti-chocs en caoutchouc.

2 diodes **VERTES** restent allumées et indiquent le bon état de l'alimentation. Elles s'éteignent dès l'allumage des 4 diodes **ROUGES** en cas de présence de tension.



Référence	CEI 61243-1 édition 2	~ (tension nominale entre phases)	Electrode de contact	Couleur du boîtier	🔋 type 6 LR 61	🌡️	📦
CC-245-63/90-(*)	*	63 - 90 kV - 50 Hz	Ø 120 mm	🟡	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-150-(*)	*	150 kV	Ø 120 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-225/420-(*)	*	225 - 420 kV	Ø 200 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-60/150-K ou -C	*	60 - 150 kV	Ø 120 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-63/150-(*)	*	63 - 150 kV	Ø 120 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-90/225-(*)	*	90 - 225 kV	Ø 120 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-150/420-K ou -C	-	150 - 420 kV	Ø 120 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-225/550-K ou -C	-	225 - 550 kV	Ø 200 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650
CC-245-315/765-1-K ou -C	-	315 - 765 kV	Ø 200 mm	🔴	9 V	-25/+55 C°	650

Appareil livré complet, en étui, avec pile et électrode de contact 370 x 165 x 145 mm.

(*) Préciser le type de fixation à la commande : C, K ou W.

Autres tensions, autres fréquences, nous consulter.