



FICHE TECHNIQUE

RALLONGE AVEC PROTECTION DIFFERENTIELLE

REF PRODUIT

P05 TI

NORME :

Norme NFC 15100

CARACTERISTIQUES

Rallonge avec protection différentielle 30mA
16 Ampères – 250 Volts – Alternatif 50 Hz
Câble H07RNF – 3G1.5 de type HAR -
Longueur inférieur à 0m30
Socles en 2 P + T – 16A – 250V à clapet – Norme NFEN 61314

Indice de protection de la fiche 30mA : IP 44 – Norme NFEN 60529

✓ Version : **P05 TI**

Avec triple prolongateur – NFEN 61314 – IP 44

ALIMENTATION :

En 250 Volts – 50 Hz – Alternatif

FONCTIONNEMENT :

1° / Alimenter électriquement la fiche en 250V
2° / Appuyer sur RESET, le voyant rouge s'allume
3° / Débrancher la fiche et refaire 1° et 2°.
4° / Appuyer sur TEST, le voyant passe au noir
5° / Appuyer sur RESET, le voyant passe au rouge
Vous pouvez utiliser la fiche différentielle dans le cas où le voyant ne passe pas au noir en appuyant sur TEST, ne pas se servir de la fiche.

PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE

