



## FICHE TECHNIQUE

### RALLONGE AVEC PROTECTION DIFFERENTIELLE

<b>REF PRODUIT</b>	<b>P05 TI</b>
<b>NORME :</b>	Norme NFC 15100
<b>CARACTERISTIQUES</b>	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
<b>Indice de protection de la fiche 30mA :</b>	IP 44 – Norme NFEN 60529
✓ Version : <b>P05 TI</b>	Avec triple prolongateur – NFEN 61314 – IP 44
<b>ALIMENTATION :</b>	En 250 Volts – 50 Hz – Alternatif
<b>FONCTIONNEMENT :</b>	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 ou le voyant ne passe pas au noir en appuyant sur TEST, ne pas se servir de la fiche.

**PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE**

[EXISTE EN VERSION 10mA](#)

