

26002 CORDON DIF. 10mA

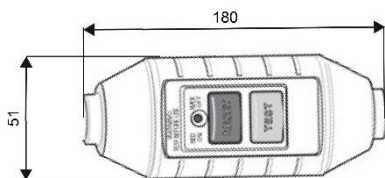
MATERIEL DE CHANTIER

Série CPDI

NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)

IEC 61540



DIMENSIONS :

Diamètre : 2m

Masse : 0,70kg

EQUIPEMENT :

- Alimentation par fiche mâle 2P+T 10/16A 230V NF + cordon H07RNF 3G2,5 - 0,5m
- Boîtier thermoplastique
- Equipé d'un différentiel 10mA
- Equipé de bouton "Test" et "Reset"
- Equipé de bouton "Test" et "Reset"
- Prise 2P+T 10/16A 230V IP44 NF + cordon H07RNF3G2,5 long de 1,5m

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Courant nominal (I) : | 16 A |
| Tension nominale (U) : | 230V (1P+N+T) |
| Puissance (S) : | 3,5 kVA |
| Protection différentielle : | 10 mA |
| Fréquence : | 50-60 Hz |
| Tension d'isolement : | 500 V |
| Degré de protection : | IP44 |
| T° d'utilisation : | -25°C à +35°C |
| Matière : | Thermoplastique |

Couleur : Noir /

ACCESSOIRES :