

# 26003 CORDON DIF. 30mA

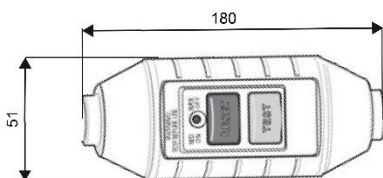
MATERIEL DE CHANTIER

Série CPDI

## NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)

IEC 61540



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	16 A
Tension nominale (U) :	230V (1P+N+T)
Puissance (S) :	3,5 kVA
Protection différentielle :	30 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 /

## DIMENSIONS :

Diamètre : 2m  
Masse : 0,70kg

## ACCESSOIRES :

## EQUIPEMENT :

- Alimentation par fiche mâle 2P+T 10/16A 230V NF + cordon H07RNF 3G2,5 - 0,5m
- Boîtier thermoplastique
- Equipé d'un différentiel 30mA
- 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 :