

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Interrupteur différentiel haut/haut

Référence : 23263 23363

Produit de la gamme : **RX PROTECT**



### Caractéristiques :

Interrupteur différentiel 1P+N à connexion à vis haut / haut

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue.

Courant assigné (In) : 63 A

Courant différentiel (Idn) : 30 mA

Tension assignée (Ue) : 230 V~

Fréquence assignée (F) : 50 Hz

Pouvoir de fermeture et de coupure (Im et IΔm) : 630 A

Courant conditionnel de court-circuit assigné (Inc et IΔc) : 4500 A

Température d'utilisation : -5°C à 40°C

Indice de protection mécanique (IP) : 20

### Certification NF :

Produits certifié NF selon la norme EN 61008-1 et EN 61008-2-1 par le L.C.I.E.  
(Laboratoire Centrale des Industries de l'Electricité)

### Préconisation de montage :

Couple serrage maxi des vis : 2.3 N.m

Montage sur rail symétrique EN60715

### Tableau de sélection :

N° article	Description article	Calibre In (A)	Type
23263	Inter diff 2P 30mA 63A 3 modules type AC	63	AC
23363	Inter diff 2P 30mA 63A 3 modules type A	63	A

**Votre distributeur :**



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81