

## Fiche technique produit



## Interrupteur différentiel haut/bas

Référence : voir ci-dessous

Produit de la gamme : **RX PROTECT**



### Caractéristiques :

Interrupteur différentiel 1P+N à connexion à vis haut / bas  
Type AC : détectent les défauts à composante alternative  
Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue.  
Courant différentiel ( $I_{\Delta n}$ ) : 30 mA  
Tension assignée ( $U_e$ ) : 230 V~  
Fréquence assignée (F) : 50 Hz  
Pouvoir de fermeture et de coupure ( $I_m$  et  $I_{\Delta m}$ ) : 630 A  
Courant conditionnel de court-circuit assigné ( $I_{nc}$  et  $I_{\Delta c}$ ) : 3000 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
23025	Inter diff 2P 30mA 25A 2 modules type AC	25	AC
23040	Inter diff 2P 30mA 40A 2 modules type AC	40	
23063	Inter diff 2P 30mA 63A 2 modules type AC	63	
23125	Inter diff 2P 30mA 25A 2 modules type A	25	A
23140	Inter diff 2P 30mA 40A 2 modules type A	40	
23163	Inter diff 2P 30mA 63A 2 modules type A	63	

Votre distributeur :



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81