## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



# Interrupteur différentiel haut/haut

Référence: 23225 23240 23325 23340

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.

Tension d'emploi assignée (U<sub>e</sub>) : 230V~

Courant différentiel (I<sub>Δn</sub>): 30 mA Fréquence assignée (f<sub>n</sub>): 50Hz

Pouvoir de fermeture et de coupure ( $I_m$  et  $I_{\Delta m}$ ): 500 A

Courant conditionnel de court-circuit assigné (Inc et IDc): 3000 A

Température d'utilisation : -5°C à 40°C Indice de protection mécanique (IP) : 20

#### Conformités :

Produits certifiés 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).

Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée EN 61008-1 et EN 61008-2-1.

### Préconisation de montage :

Couple serrage maxi des vis : 1.5 N.m. Montage sur rail symétrique EN60715

### Tableau de sélection :

Nº article	Description article	Calibre I <sub>n</sub> (A)	Type
23225	Inter diff 2P 30mA 25A 2 modules type AC	25	AC
23240	Inter diff 2P 30mA 40A 2 modules type AC	40	] AC
23325	Inter diff 2P 30mA 25A 2 modules type A	25	Α
23340	Inter diff 2P 30mA 40A 2 modules type A	40	

**Votre distributeur:** 



**ZAC du Peuras 38210 TULLINS** Tél: 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.43.81