

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_e) : 230V~

Courant différentiel ($I_{\Delta n}$) : 30 mA

Fréquence assignée (f_n) : 50Hz

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

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 de serrage mini : 1,2 Nm

Couple de serrage maxi : 1,8 Nm

Couple de serrage conseillé : 1,3 à 1,7 Nm

Montage sur rail symétrique EN60715

Tableau de sélection :

N° article	Description article	Calibre I_n (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	
23325	Inter diff 2P 30mA 25A 2 modules type A	25	A
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

