

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