

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 (I_{Δn}) : 30 mA
Tension assignée (U_e) : 230 V~
Fréquence assignée (F) : 50 Hz
Pouvoir de fermeture et de coupure (I_m et I_{Δm}) : 630 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné (I_{nc} et I_{Δc}) : 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