

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Interrupteur différentiel 63A type A à connexions à vis en haut et bas

Référence : 23853

Produit(s) de la gamme : **RXPROTECT**



### Caractéristiques :

Fonction : Interrupteur différentiel modulaire bipolaire, détecte les fuites de courant (défaut d'isolement ou contact accidentel avec le courant) et coupe immédiatement le circuit protégé.

Désignation : Interrupteur différentiel 63A 1P+N 30mA connexion haut/bas vis Classe A NF

Mode de pose : Rail DIN

Largeur (mm) : 36

Hauteur (mm) : 84

Profondeur (mm) : 74

Type de tension : AC

Calibre/courant nominal assigné (In) : 63

Tension assignée (Ue) : 230

Tension d'isolement assignée (Ui) : 500

Nombre de pôles : 2

Sensibilité / courant de défaut nominal (mA) : 30

Type de courant différentiel : A

Sélectif : Non

Largeur en nombre de modules : 2

Type retardé de courte durée : Non

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK02

Antidéflagration : Non

Fréquence : 50/60 Hz

Indice de protection (IP) : IP20

Longueur de dénudage (mm) : 12

Section de raccordement câble rigide : 25

Section de raccordement câble souple : 25

Avec dispositif de verrouillage : Oui

Température ambiante en fonctionnement : 40

Température ambiante en fonctionnement : -5

Produits auxiliaires associables : Oui

Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) : 4

Mode de raccordement amont : Bornes à vis

Mode de raccordement aval : Bornes à vis

Avec Porte étiquette : Oui

Votre distributeur :

ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81



**Conformité :**

Certifié NF: En cours de certification par le LCIE  
Conformité CE: Oui  
Norme de référence: EN 61008-1  
EN 61008-2-1  
RoHS: Oui

**Caractéristiques climatiques :**

Température de stockage de: -25 à 70 °C  
Température d'utilisation de : -5 à 40 °C

**Référence(s) dérivée(s) :**

Réf.	Calibre (A)	Type	Nombre de modules	Cond.
237 40	40	AC	2	1 / 60
237 63	63	AC	2	1 / 60
238 40	40	A	2	1 / 60
238 53	63	A	2	1 / 60

**Caractéristiques complémentaires:**

Raccordement de l'alimentation (partie haute) : Bornes à vis, empreinte PH2  
Couple de serrage : 2-2,5N.m  
Capacité / type de connexion alimentation : Câble rigide 25mm<sup>2</sup> max  
Câble souple avec embout 16mm<sup>2</sup> max  
Bornier 1P 63A (réf.19063)  
Peigne horizontal 63A (réf.19070) lors de l'alimentation par le bas.  
Peigne vertical 63A (réf.19071)  
Type de raccordement de sortie : Bornes à vis, empreinte PH2  
Couple de serrage : 2-2,5N.m  
Capacité / type de connexion de sortie : Câble rigide 25mm<sup>2</sup> max  
Câble souple avec embout 16mm<sup>2</sup> max  
Bornier 1P 63A (réf.19063)  
Peigne vertical 1P+N 63A (réf.19072) pour alimentation par le bas + étiquette "homme foudroyé" (réf.19090)  
Degré de pollution : 2 suivant IEC/EN 61008-1

**Votre distributeur :**

ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81

