Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)

Interrupteur différentiel 63A type A

Référence: 23563

Produit(s) de la gamme : RX Protect





Caractéristiques :

Fonction : Interrupteur différentiel modulaire bipolaire, détecte les

fuites de courant (défaut d'isolement ou contact

accidentel avec le courant) et coupe immédiatement le

cirduit protégé.

Interrupteur différentiel 63A 1P+N 30mA connexion

Désignation : haut/haut cxion rapide 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) : 0 Section de raccordement cable rigide : 0

Section de raccordement cable souple : 0

Avec dispositif de verrouillage : Oui

Température ambiante en fonctionnement : 40 Température ambiante en fonctionnement : -5

Produits auxiliaires associables : Non

Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) : 4

Mode de raccordement amont : Bornes à vis

Mode de raccordement aval : Bornes automatiques

Avec Porte étiquette : Oui

Votre distributeur :

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.50.33



Conformité:

Conformité CE: Oui

Certification: Certifié NF selon EN 61008-1 et EN 61008-2-1

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)	Туре	Nombre de modules	Cond.
234 40	40	AC	2	1 / 60
234 63	63	AC	2	1 / 60
235 40	40	Α	2	1 / 60
235 63	63	Α	2	1 / 60
236 40	40	F	2	1 / 60
236 63	63	F	2	1 / 60

Caractéristiques complémentaires:

Raccordement de l'alimentation (partie haute) : Bornes à vis, empreinte PH2

Couple de serrage : 1,6 à 2N.m

Capacité / type de connexion alimentation : Bornier 1P+N 63A (réf.19097)

Peigne vertical 1P+N 63A (réf.19097/89/91/92)

Interdiction de raccorder directement l'ID avec du câble

rigide ou souple

Type de raccordement de sortie : Bornes automatique

Capacité / type de connexion de sortie : Par peigne à dents 63A (réf.19085/93/94/95)

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

