

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Interrupteur différentiel 63A type AC

Référence : 23463

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 Tétrapolaire Type AC
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	: AC
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 câble rigide	: 0
Section de raccordement câble 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 : 04.76.06.43.81



Conformité :

Conformité CE: Oui
Certification: Certifié NF selon EN 61008-1
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)	Type	Nombre de modules	Cond.
234 40	40	AC	2	1 / 60
234 63	63	AC	2	1 / 60
235 40	40	A	2	1 / 60
235 63	63	A	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

