

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Interrupteur différentiel 63A type F

Référence : 23663

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 2x63A 30mA H/H cx rapides type F

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 : F

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

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

Certifié NF : EN 61008-2-1

Produit DEEE : Oui



Catégorie : 05

IDU : FR030018_05GXWH

Eco organisme : Ecosystem

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.
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

