

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



### Disjoncteur 2P 40A courbe C à vis haut/bas

Référence : 20329

Produit(s) de la gamme : **RX PROTECT**



#### Caractéristiques :

Fonction	: Disjoncteur modulaire bipolaire magnétothermique à coupure pleinement visible pour la commande, la protection et le sectionnement de circuits électriques.
Désignation	: Disj. 2P 40A C vis/vis 6kA
Coupure pleinement apparente	: Oui
Mode de pose	: Rail DIN
Couleur	: Blanc
Largeur (mm)	: 36
Hauteur (mm)	: 83
Profondeur (mm)	: 74
Poids	: 215
Type de tension	: AC
Calibre/courant nominal assigné (In)	: 40
Tension assignée (Ue)	: 230
Tension assignée (Ue)	: 230
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	: C
Tension d'isolement assignée (Ui)	: 500
Classe de limitation d'énergie (I <sup>2</sup> t)	: 3
Catégorie de surtension	: 3
Degré de pollution	: 2
Largeur en nombre de modules	: 2
Fréquence	: 50/60 Hz
Indice de protection (IP)	: IP20
Nombre de pôles protégés	: 2
Pôle neutre sectionné simultanément	: 0
Longueur de dénudage	: 12
Section de raccordement câble rigide	: 25
Température ambiante en fonctionnement	: +40
Température ambiante en fonctionnement	: -5
Produits auxiliaires associables	: Oui
Nombre de pôles (total)	: 2
Pouvoir de coupure selon EN 60898 à 230 V (Icn)	: 6
Pouvoir de coupure selon 60947-2 à 230 V (Icu)	: 0
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 :**

Conformité CE: Oui

RoHS: Oui

**Caractéristiques climatiques :**

Température de stockage de: -25 à 70 °C

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

**Référence(s) dérivée(s) :**

203 24	10	2	6 / 60
203 25	16	2	6 / 60
203 26	20	2	6 / 60
203 28	32	2	6 / 60
203 29	40	2	6 / 60
203 30	50	2	6 / 60
203 31	63	2	6 / 60

**Votre distributeur :**

ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81

