

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Disjoncteur 4P 40A courbe C à vis haut/bas

Référence : 20349

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



Caractéristiques :

Fonction	: Disjoncteur tétrapolaire, courbe C, 6 kA, à connexions à vis en haut et en bas.
Désignation	: Disjoncteur 4P 40A courbe C connexion vis/vis 6kA NF
Coupure pleinement apparente	: Oui
Mode de pose	: Rail DIN
Couleur	: Blanc
Largeur (mm)	: 144
Hauteur (mm)	: 83
Profondeur (mm)	: 74
Poids	: 425
Type de tension	: AC
Calibre/courant nominal assigné (In)	: 40
Tension assignée (Ue)	: 400
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	: C
Tension d'isolement assignée (Ui)	: 500
Classe de limitation d'énergie (I ² t)	: 3
Catégorie de surtension	: 3
Degré de pollution	: 2
Largeur en nombre de modules	: 4
Puissance dissipée	: 1.5
Fréquence	: 50/60 Hz
Indice de protection (IP)	: IP20
Nombre de pôles protégés	: 4
Pôle neutre sectionné simultanément	: Oui
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)	: 4
Pouvoir de coup. Ass. EN 60898 à 230 V (Icn)	: 6
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	: 4
Avec Porte étiquette	: Oui
Type de raccordement	: Bornes à vis, empreinte PH2
Capacité de connexion	: 25mm ² max
Couple de serrage	: 2-2,5N.m

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

Produit DEEE : Oui



Catégorie : 05

IDU : FR030018_05GXWH

Eco organisme : Ecosystem

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)	Nombre de modules	Cond.
203 44	10	4	3 / 30
203 45	16	4	3 / 30
203 46	20	4	3 / 30
203 48	32	4	3 / 30
203 49	40	4	3 / 30
203 50	50	4	3 / 30
203 51	63	4	3 / 30

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

