

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



### Disjoncteur 1P+N 32A courbe C à vis haut/bas

Référence : 20232

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



#### Caractéristiques :

Fonction	Disjoncteur 1P+N à vis, pour protection des départs de circuits
Désignation	Disj. 1P+N 32A C vis/vis, 3kA
Mode de pose	Rail DIN
Couleur	Blanc
Largeur (mm)	18
Hauteur (mm)	83
Profondeur (mm)	74
Poids	110
Type de tension	AC
Calibre/courant nominal assigné (In)	32
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
Largeur en nombre de modules	1
Puissance dissipée	1.5
Fréquence	50/60 Hz
Indice de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles protégés	1
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui
Longueur de dénudage	12
Section de raccordement cable rigide	10
Produits auxiliaires associables	Oui
Nombre de pôles (total)	2
Pouvoir de coup. assigné EN 60898 à 230 V (Icn)	3
Pouvoir de coup. assigné 60947-2 à 230 V (Icu)	3
Tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	4
Mode de raccordement amont	Bornes à vis
Mode de raccordement aval	Bornes à vis
Couple de serrage	1,6 à 2N.m
Avec Porte étiquette	Oui
Position du pôle Neutre	Gauche
Endurance électrique et mécanique sous In	4000 cycles ON-OFF
Cadenas de consignation	oui

#### Votre distributeur :

**Conformité :**

Conformité CE : Oui

Certifié NF : Certifié NF selon EN 60898-1

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)	Nombre de modules	Cond.
Disjoncteur courbe C, 3 kA, à vis haut /bas			
202 02	2	1	12 / 120
202 06	6	1	12 / 120
202 10	10	1	12 / 120
202 16	16	1	12 / 120
202 20	20	1	12 / 120
202 25	25	1	12 / 120
202 32	32	1	12 / 120
Disjoncteur courbe D, 4,5 kA, à vis haut /bas			
202 11	10	1	12 / 120
202 17	16	1	12 / 120
202 21	20	1	12 / 120
202 26	25	1	12 / 120
202 33	32	1	12 / 120

**Symbolé électrique :****Votre distributeur :**