

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Disjoncteur 1P+N Courbe C à connexion à vis

Référence : voir tableau



### Caractéristiques :

Disjoncteur 1P+N à connexion à vis haut / bas, pour protection des départs de circuits  
Courbe : C  
Mode de déclenchement : Magnétothermique  
Nombre de pôles protégés : 1  
Tension d'emploi assignée ( $U_a$ ) : 230V~  
Tension d'isolement assignée ( $U_i$ ) : 250V  
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) : 4000V  
Courant assigné ( $I_n$ ) : (voir tableau ci-dessous)  
Fréquence assignée ( $f_n$ ) : 50Hz  
Pouvoir de coupure assigné ( $I_{cn}$  et  $I_{cn1}$ ) : 3000A  
Température de calibration de référence : 30°C  
Classe de limitation d'énergie : 1  
Température d'utilisation : -5°C à 40°C  
Indice de protection mécanique (IP) : 20

### Conformités :

Produits certifiés NF selon la norme EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012 par le L.C.I.E. (Laboratoire Centrale des Industries de l'Electricité).  
Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée EN 60898-1.

### Préconisation de montage :

Couple serrage maxi des vis : 1.8 m.N  
Montage sur rail symétrique EN60715

Votre distributeur :



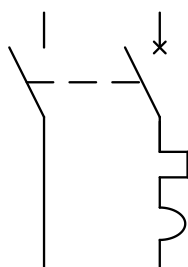
ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81

## Fiche technique produit

### Tableau de sélection :

N° article	Description article	Calibre $I_n$ (A)	Pouvoir de coupure (A)
20002	Disjoncteur 1P+N 2A NF, cx vis haut/bas 3kA	2	3 000
20006	Disjoncteur 1P+N 6A NF, cx vis haut/bas 3kA	6	
20010	Disjoncteur 1P+N 10A NF, cx vis haut/bas 3kA	10	
20016	Disjoncteur 1P+N 16A NF, cx vis haut/bas 3kA	16	
20020	Disjoncteur 1P+N 20A NF, cx vis haut/bas 3kA	20	
20025	Disjoncteur 1P+N 25A NF, cx vis haut/bas 3kA	25	
20032	Disjoncteur 1P+N 32A NF, cx vis haut/bas 3kA	32	

### Symbole électrique :



Votre distributeur :



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81