



Prenons l'exemple suivant :

Disjoncteur 160A, câble 150mm<sup>2</sup> (d = 21mm)  
câble ou barre démontable

→ Gamme TCR

In  $\geq$   
 $\frac{3}{4} \times 160$   
= 120A

125A

	TCR 15	TCR 21	TCR 31	TCR 41	TCR 51	TCR 61	TCR 71	TCR 75
Classe de précision	0,5/1/3	0,5/1/3	0,5/1/3	0,5/1/3	0,5/1/3	0,5/1/3	0,5/1/3	0,5/1/3
Primaire bobiné (accrochement)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Passage de câble (mm)		Ø 20	Ø 22	Ø 26	Ø 28	Ø 44	Ø 60	
Passage de barre (mm)		15 x 10 20 x 10 25 x 5	20 x 12 25 x 11 30 x 10	20 x 25 25 x 12 30 x 10	30 x 25 30 x 15 40 x 10	50 x 25 60 x 12 80 x 10	50 x 25 60 x 27 80 x 10	50 x 25 60 x 27 80 x 10
Primaire	5 A	10 A	15 A	20 A	25 A	30 A	40 A	50 A
	10 A							
	15 A							
	20 A							
	25 A							
	30 A							
	40 A							
	50 A							
	60 A							
	75 A							
	100 A							
	125 A							
	150 A							
	200 A							
	250 A							
	300 A							

Câble Ø 21mm

- TCR 21**  
Câble Ø 20mm  
Barre : 15 x 10 mm  
20 x 10 mm  
25 x 5 mm
- TCR 31**  
Câble Ø 22mm  
Barre : 20 x 12 mm  
25 x 11 mm  
30 x 10 mm
- TCR 41**  
Câble Ø 22mm  
Barre : 20 x 12 mm  
25 x 11 mm  
30 x 10 mm
- TCR 51**  
Câble Ø 22mm  
Barre : 20 x 12 mm  
25 x 11 mm  
30 x 10 mm

TCR 31 125/5A  
Ref: 1920 2426B

POUR COMMANDER			
Primaire	Secondaire	A	Secondaire 5 A
100 A	1921 2426B	1920 2425B	
125 A	1921 2426B	1920 2426B	
150 A	1921 2428B	1920 2428B	
200 A	1921 2430B	1920 2430B	
250 A	1921 2431B	1920 2431B	
300 A	1921 2433B	1920 2433B	
400 A	1921 2435B	1920 2435B	
500 A	1921 2436B	1920 2436B	
600 A	1921 2438B	1920 2438B	