

Disjoncteurs C120

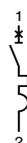
Uni, bi, tri et tétra

Choix des courbes de déclenchement Courbe C : applications générales. Courbe B : câbles grande longueur, récepteurs sensibles. Courbe D : récepteurs à forts courants d'appel.	Disjoncteurs		C120N (1) 10 kA (2)			C120H (1) 15 kA (3)		
	largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	courbes			courbes		
			C	B	D	C	B	D

uni



C120 1P

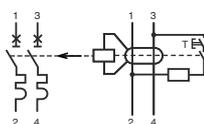


3	50	-	-	-	18444	-	-
	63	-	-	-	18445	-	-
	80	-	-	-	18446	-	-
	100	-	-	-	18447	-	-
	125	-	-	-	18448	-	-

bi



C120 2P



+



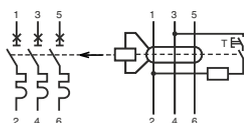
Vigi C120

6	50	-	-	-	18455	-	-
	63	18360	18344	18382	18456	18412	18500
	80	18361	18345	18383	18457	18413	18501
	100	18362	18346	18384	18458	18414	18502
	125	18363	18347	18385	18459	18415	18503

tri



C120 3P



+



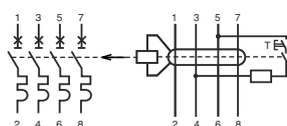
Vigi C120

9	50	-	-	-	18466	-	-
	63	18364	18348	18386	18467	18423	18511
	80	18365	18349	18387	18468	18424	18512
	100	18367	18350	18388	18469	18425	18513
	125	18369	18351	18389	18470	18426	18514

tétra



C120 4P



+



Vigi C120

12	50	-	-	-	18477	-	-
	63	18371	18352	18390	18478	18434	18522
	80	18373	18353	18391	18479	18435	18523
	100	18375	18354	18392	18480	18436	18524
	125	18377	18355	18393	18481	18437	18525

(2) Pouvoir de coupure :

tension (V CA) selon NF EN 60947-2	PdC Icu
230 à 240	20 kA
400 à 415	10 kA (*)
440	6 kA
selon NF EN 60898	
230 à 400	10 000 A
(*) 3 kA sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).	

(3) Pouvoir de coupure :

tension (V CA) selon NF EN 60947-2	PdC Icu
230 à 240	uni 15 kA bi, tri, tétra 30 kA
400 à 415	15 kA (*)
440	10 kA
selon NF EN 60898	
230 à 400	15 000 A
(*) 4,5 kA sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).	

(1) Fin de commercialisation → Avril 2012