

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 (3)
10 kA (1)

C120H (3)
15 kA (2)

largeur en pas de 9 mm calibre (A)

courbes

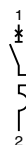
courbes

C B D

C B D

uni


C120 1P



3	63	-	-	-	A9N18445	-	-
	80	-	-	-	A9N18446	-	-
	100	-	-	-	A9N18447	-	-
	125	-	-	-	A9N18448	-	-

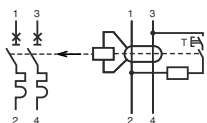
bi


C120 2P

+



Vigi C120



6	63	A9N18360	A9N18344	A9N18382	A9N18456	A9N18412	A9N18500
	80	A9N18361	A9N18345	A9N18383	A9N18457	A9N18413	A9N18501
	100	A9N18362	A9N18346	A9N18384	A9N18458	A9N18414	A9N18502
	125	A9N18363	A9N18347	A9N18385	A9N18459	A9N18415	A9N18503

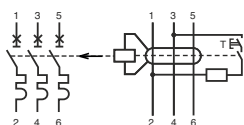
tri


C120 3P

+



Vigi C120



9	63	A9N18364	A9N18348	A9N18386	A9N18467	A9N18423	A9N18511
	80	A9N18365	A9N18349	A9N18387	A9N18468	A9N18424	A9N18512
	100	A9N18367	A9N18350	A9N18388	A9N18469	A9N18425	A9N18513
	125	A9N18369	A9N18351	A9N18389	A9N18470	A9N18426	A9N18514

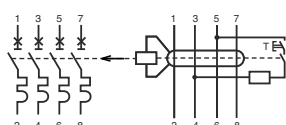
tétra


C120 4P

+



Vigi C120



12	63	A9N18371	A9N18352	A9N18390	A9N18478	A9N18434	A9N18522
	80	A9N18373	A9N18353	A9N18391	A9N18479	A9N18435	A9N18523
	100	A9N18375	A9N18354	A9N18392	A9N18480	A9N18436	A9N18524
	125	A9N18377	A9N18355	A9N18393	A9N18481	A9N18437	A9N18525

(1) Pouvoir de coupure :

tension (V CA)	PdC
selon NF EN 60947-2	Icu
230 à 240	20 kA
400 à 415	10 kA (*)
440	6 kA

(*) 3 kA sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).

(2) Pouvoir de coupure :

tension (V CA)	PdC
selon NF EN 60947-2	Icu
230 à 240	uni 15 kA
	bi, tri, tétra 30 kA
400 à 415	15 kA (*)
440	10 kA

(*) 4,5 kA sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).

(3) Début de commercialisation avril 2012 →