

# 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)

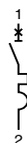
courbes

courbes

C120N			C120H		
C	B	D	C	B	D

**uni**

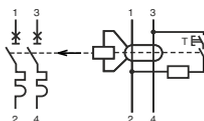

C120 1P



calibre (A)	C	B	D	C120N	C120H
3	-	-	-	A9N18445	-
63	-	-	-	A9N18446	-
80	-	-	-	A9N18447	-
100	-	-	-	A9N18448	-
125	-	-	-	-	-

**bi**


C120 2P

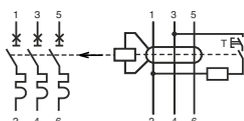


Vigi C120

calibre (A)	C120N	C120H
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

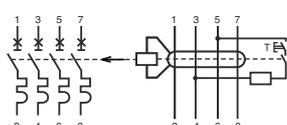


Vigi C120

calibre (A)	C120N	C120H
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

calibre (A)	C120N	C120H
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 →