

Système Prodis

Protection "départs"

Disjoncteurs DT40

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 **NF**

DT40 6 kA (1)

DT40N 10 kA (2)

largeur en pas de 9 mm calibre (A)

courbes

courbes

C B D

C D

uni + neutre

2	1	21019	-	-	21360	21371
	2	21020	-	-	21361	21372
	3	21021	-	-	21362	-
	4	21022	-	-	21363	21373
	6	21023	21009	-	21364	21374
	10	21024	21010	-	21365	21375
	16	21025	21011	-	21366	21376
	20	21026	21012	-	21367	21377
	25	21027	21013	-	21368	21378
	32	21028	21014	-	21369	21379
	40	21029	21015	-	21370	21380

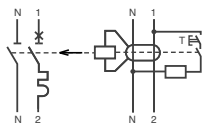


DT40 1P+N

+



Vigi DT40



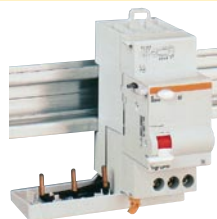
tri

6	6	21043	-	21053	21384	21394
	10	21044	-	21054	21385	21395
	16	21045	-	21055	21386	21396
	20	21046	-	21056	21387	21397
	25	21047	-	21057	21388	21398
	32	21048	-	21058	21389	21399
	40	21049	-	21059	21390	21400

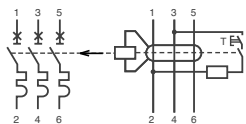


DT40 3P

+



Vigi DT40



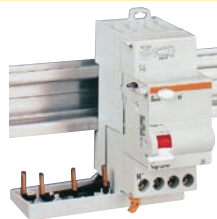
tri + neutre

6	6	21063	-	21073	21404	21414
	10	21064	-	21074	21405	21415
	16	21065	-	21075	21406	21416
	20	21066	-	21076	21407	21417
	25	21067	-	21077	21408	21418
	32	21068	-	21078	21409	21419
	40	21069	-	21079	21410	21420

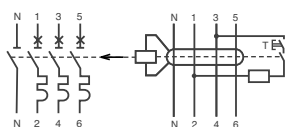


DT40 3P+N

+



Vigi DT40



(1) Pouvoir de coupure :

tension (V CA) selon NF EN 60947-2	PdC Icu
230 à 240	6 kA
uni + neutre	10 kA
tri, tri + neutre	
400 à 415	2 kA (*)
uni + neutre	6 kA
tri, tri + neutre	
selon NF EN 60898	Icn
230 uni + neutre	4 500 A
400 tri, tri + neutre	4 500 A

(*) Sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).

(2) Pouvoir de coupure :

tension (V CA) selon NF EN 60947-2	PdC Icu
230 à 240	10 kA
uni + neutre	15 kA
tri, tri + neutre	
400 à 415	2 kA (*)
uni + neutre	10 kA
tri, tri + neutre	
selon NF EN 60898	Icn
230 uni + neutre	6 000 A
400 tri, tri + neutre	6 000 A

(*) Sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).