

# Acti 9, système Prodis

## Disjoncteurs DT40 et DT60

### Protection "tête de groupe"

**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**
**DT40 NF**  
 6 kA (1)

**DT40N NF**  
 10 kA (1)

largeur en pas de 9 mm    calibre (A)

courbes

courbes

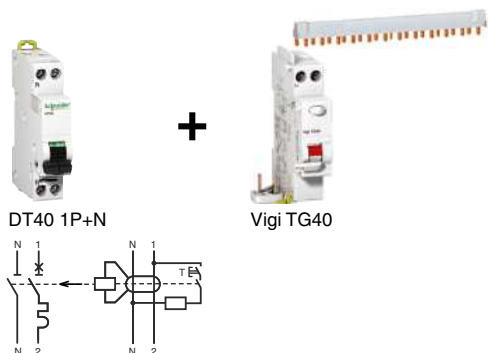
C    B    D

C    D

**uni + neutre**

2

1	A9N21019	-	-	A9N21360	A9N21371
2	A9N21020	-	-	A9N21361	A9N21372
3	A9N21021	-	-	A9N21362	-
4	A9N21022	-	-	A9N21363	A9N21373
6	A9N21023	A9N21009	-	A9N21364	A9N21374
10	A9N21024	A9N21010	-	A9N21365	A9N21375
16	A9N21025	A9N21011	-	A9N21366	A9N21376
20	A9N21026	A9N21012	-	A9N21367	A9N21377
25	A9N21027	A9N21013	-	A9N21368	A9N21378
32	A9N21028	A9N21014	-	A9N21369	A9N21379
40	A9N21029	A9N21015	-	A9N21370	A9N21380



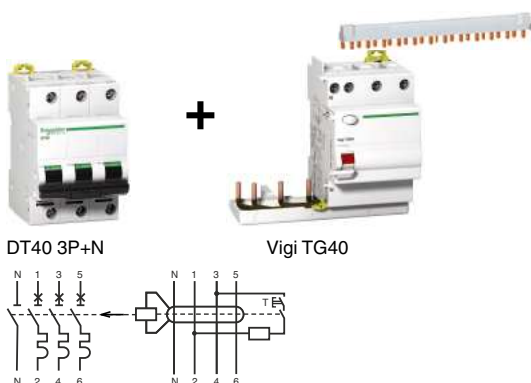
DT40 1P+N

Vigti TG40

**tri + neutre**

6

6	A9N21063	-	A9N21073	A9N21404	A9N21414
10	A9N21064	-	A9N21074	A9N21405	A9N21415
16	A9N21065	-	A9N21075	A9N21406	A9N21416
20	A9N21066	-	A9N21076	A9N21407	A9N21417
25	A9N21067	-	A9N21077	A9N21408	A9N21418
32	A9N21068	-	A9N21078	A9N21409	A9N21419
40	A9N21069	-	A9N21079	A9N21410	A9N21420



DT40 3P+N

Vigti TG40

**Disjoncteurs**
**DT60N NF**  
 10 kA (1)

**DT60H NF**  
 15 kA (1)

largeur en pas de 9 mm    calibre (A)

courbes

courbes

C

C

**tétra**

8

40	A9N21030		A9N21032
63	A9N21031		-



DT60 4P

Vigti TG60

(1) Pouvoir de coupure :

Icu selon NF EN 60947-2	DT40	DT40N	DT60N	DT60H
230 à 240 V CA	6 kA	10 kA	-	-
tri, tri + neutre	10 kA	15 kA	-	-
tétra	-	-	20 kA	30 kA
400 à 415 V CA	6 kA (*)	10 kA (*)	-	-
tétra	-	-	10 kA (*)	15 kA (*)
Icn selon NF EN 60898	DT40	DT40N	DT60N	DT60H
230 V CA	4 500 A	6 000 A	-	-
400 V CA	4 500 A	6 000 A	-	-
tétra	-	-	6 000 A	10 000 A

(\*) 2 kA (DT40 et DT40N) 3 kA (DT60N) 4 kA (DT60H) sous 1 pôle en régime de neutre IT (cas du défaut double).