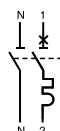
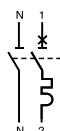


Disjoncteurs compatibles Prodis

DT40 "départ"

Disjoncteurs 1P+N⁽¹⁾



largeur	calibre	DT40K non auxiliaisable - 4,5 kA		DT40 - 6 kA		DT40N - 10 kA	
		courbe C		courbe C	courbe B	courbe C	courbe D
2 pas de 9 mm	1 A	-		A9N21019	-	A9N21360	A9N21371
	2 A	A9N21101		A9N21020	-	A9N21361	A9N21372
	3 A	-		A9N21021	-	A9N21362	-
	4 A	-		A9N21022	-	A9N21363	A9N21373
	6 A	A9N21102		A9N21023	A9N21009	A9N21364	A9N21374
	10 A	A9N21103		A9N21024	A9N21010	A9N21365	A9N21375
	16 A	A9N21104		A9N21025	A9N21011	A9N21366	A9N21376
	20 A	A9N21105		A9N21026	A9N21012	A9N21367	A9N21377
	25 A	A9N21106		A9N21027	A9N21013	A9N21368	A9N21378
	32 A	A9N21107		A9N21028	A9N21014	A9N21369	A9N21379
	40 A	A9N21108		A9N21029	A9N21015	A9N21370	A9N21380

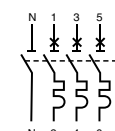
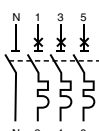
Disjoncteurs 3P



largeur	calibre	DT40 - 6 kA		DT40N - 10 kA	
		courbe C	courbe D	courbe C	courbe D
6 pas de 9 mm	6 A	A9N21043	A9N21053	A9N21384	A9N21394
	10 A	A9N21044	A9N21054	A9N21385	A9N21395
	16 A	A9N21045	A9N21055	A9N21386	A9N21396
	20 A	A9N21046	A9N21056	A9N21387	A9N21397
	25 A	A9N21047	A9N21057	A9N21388	A9N21398
	32 A	A9N21048	A9N21058	A9N21389	A9N21399
	40 A	A9N21049	A9N21059	A9N21390	A9N21400

(1) Les disjoncteurs DT40K ne peuvent pas recevoir de blocs différentiels Vigi.

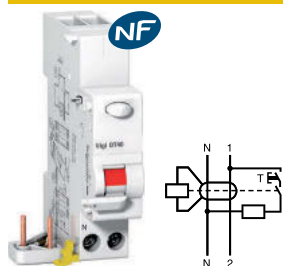
Disjoncteurs 3P+N⁽¹⁾



largeur	calibre	DT40K non auxiliaisable - 4,5 kA		DT40 - 6 kA		DT40N - 10 kA	
		courbe C		courbe C	courbe D	courbe C	courbe D
6 pas de 9 mm	6 A	-		A9N21063	A9N21073	A9N21404	A9N21414
	10 A	A9N21113		A9N21064	A9N21074	A9N21405	A9N21415
	16 A	A9N21114		A9N21065	A9N21075	A9N21406	A9N21416
	20 A	A9N21115		A9N21066	A9N21076	A9N21407	A9N21417
	25 A	A9N21116		A9N21067	A9N21077	A9N21408	A9N21418
	32 A	A9N21117		A9N21068	A9N21078	A9N21409	A9N21419
	40 A	A9N21118		A9N21069	A9N21079	A9N21410	A9N21420



Blocs différentiels 1P+N



Vigi DT40 ⁽²⁾

largeur	calibre	sensibilité	Type AC	Type Asi
2 pas de 9 mm	25 A	30 mA	A9N21450	A9N21454
		300 mA	A9N21451	A9N21455
	40 A	30 mA	A9N21452	A9N21456
		300 mA	A9N21453	A9N21457

Disjoncteurs différentiels 1P+N

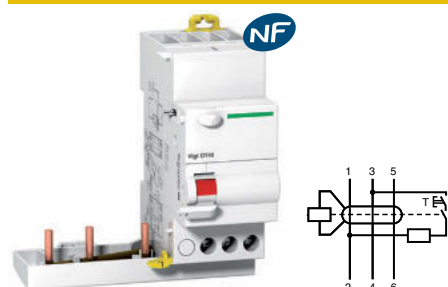


DT40 Vigi K - 4,5 kA ⁽²⁾
(non auxiliable)

DT40 Vigi - 6 kA ⁽²⁾

largeur	calibre	courbe C, Type AC		courbe C, Type AC		courbe C, Type Asi
		30 mA	300 mA	30 mA	300 mA	30 mA
4 pas de 9 mm	10 A	A9N21201	A9N21207	A9N21442	A9N21443	A9N21440
	16 A	A9N21202	A9N21208	A9N21444	A9N21445	A9N21441
	20 A	A9N21203	A9N21209	A9N21446	A9N21447	A9N21448
	25 A	A9N21204	A9N21210	-	-	-
	32 A	A9N21205	A9N21211	-	-	-
	40 A	A9N21206	A9N21212	-	-	-

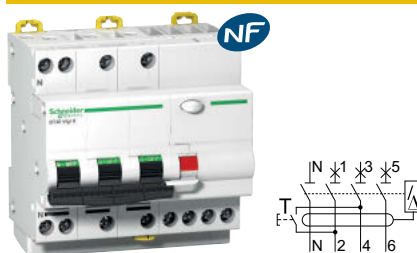
Blocs différentiels 3P



Vigi DT40 ⁽²⁾

largeur	calibre	sensibilité	Type AC	Type Asi
4 pas de 9 mm	25 A	30 mA	A9N21460	A9N21464
		300 mA	A9N21461	A9N21465
	40 A	30 mA	A9N21462	A9N21466
		300 mA	A9N21463	A9N21467

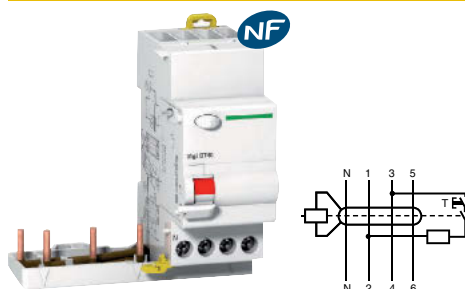
Disjoncteurs différentiels 3P+N



DT40 Vigi K - 4,5 kA ⁽²⁾
(non auxiliable)

largeur	calibre	courbe C, Type AC	
		30 mA	300 mA
10 pas de 9 mm	10 A	A9N21221	A9N21227
	16 A	A9N21222	A9N21228
	20 A	A9N21223	A9N21229
	25 A	A9N21224	A9N21230
	32 A	A9N21225	A9N21231
	40 A	A9N21226	A9N21232

Blocs différentiels 3P+N



Vigi DT40 ⁽²⁾

largeur	calibre	sensibilité	Type AC	Type Asi
4 pas de 9 mm	25 A	30	A9N21470	A9N21474
		300	A9N21471	A9N21475
	40 A	30	A9N21472	A9N21476
		300	A9N21473	A9N21477

(2) Tension des blocs différentiels Vigi :
 • 230 V CA 50 Hz (1P+N)
 • 400 à 415 V CA 50 Hz (3P, 3P+N).

Pouvoirs de coupure

Icu selon NF EN 60947-2	DT40K	DT40	DT40N	DT40 Vigi K	DT40 Vigi
230 1P+N	4,5 kA	6 kA	10 kA	4,5 kA	6 kA
à 240 V CA 3P, 3P+N	6 kA	10 kA	15 kA	6 kA	-
400 3P, 3P+N	4,5 kA	6 kA (*)	10 kA (*)	4,5 kA	-
à 415 V CA					
Icn selon NF EN 60898	DT40K	DT40	DT40N	DT40 Vigi	DT40 Vigi
230 V CA 1P+N	4 500 A	4 500 A	6 000 A	4 500 A	4 500 A
400 V CA 3P, 3P+N	4 500 A	4 500 A	6 000 A	4 500 A	-

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

+ d'infos

Peignes Prodis
 ► page D100

Auxiliaires électriques
 ► page D96

Accessoires
 ► page D104