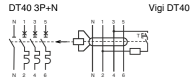
Système ProdisProtection "départs" Disjoncteurs DT40

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 1		DT40 6 kA (1) courbes			DT40N 10 kA (2) courbes	
		largeur en pas de 9 mm	calibre (A)	C	В	D	C	D
		uni + neut	tre					
		2	1	21019	_	-	21360	21371
2-	44	-	2	21020	-	_	21361	21372
.09	Helito		3	21021	-	-	21362	-
			4	21022	-	-	21363	21373
100 march 33			6	21023	21009	-	21364	21374
			10	21024	21010	-	21365	21375
	Will I was a		16	21025	21011	-	21366	21376
00	00		20	21026	21012	-	21367	21377
T40 1P+N	Vici DT40		25	21027	21013	-	21368	21378
14U IF+N	Vigi DT40		32	21028	21014	=	21369	21379
			40	21029	21015	=	21370	21380
		tri						
		6	C	21043		21053	21384	21394
	The state of the s	0	<u>6</u> 10	21043	-	21053	21385	21394
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			16	21044	-	21055	21386	21395
9 9 9	*		20	21045	-	21056	21387	21390
NAME OF THE PARTY	1 6 200 0		25	21047	-	21057	21388	21398
- 10			32	21048	-	21058	21389	21399
District Group States	17		40	21049	-	21059	21390	21400
000	000		40	21043		21003	21030	21400
T40 3P	Vigi DT40							
1 3 5 1 3 5								
355								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		tri + neutr	е					
		6	6	21063	-	21073	21404	21414
	MR Somes		10	21064	-	21074	21405	21415
00 0 0	* =		16	21065	-	21075	21406	21416
	1		20	21066	-	21076	21407	21417
Delication III	N R		25	21067	-	21077	21408	21418
	120		32	21068	-	21078	21409	21419
Parent Parent	loun S		40	21069	-	21079	21410	21420
	0000	(1) Pouvoir de coupu	re:			voir de coupure :		
99 9	and the second s	tension (V CA)	•	PdC		n (V CA)		PdC
		selon NF EN 60947-	∠	lcu	selon N	IF EN 60947-2		lcu



lcu

tension (V CA)	PdC
selon NF EN 60947-2	lcu
230 à 240	
uni + neutre	10 kA
tri, tri + neutre	15 kA
400 à 415	
uni + neutre	2 kA (*)
tri, tri + neutre	10 kA
selon NF EN 60898	lcn
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).

⁽¹⁾ Pouvoir de coupure tension (V CA) selon NF EN 60947-2 230 à 240 uni + neutre tri, tri + neutre 400 à 415 uni + neutre tri, tri + neutre tri, tri + neutre selon NF EN 60898 230 uni + neutre 400 tri, tri + neutre 400 tri + neut 6 kA 10 kA 2 kA (*) 6 kA Icn 4 500 A 4 500 A

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