

## Bornes de raccordement 3 types de disjoncteurs

pour le neuf  
ou rénovation totale  
courbe C

pour la rénovation  
et les circuits nécessitant une  
courbe spécifique (B ou D)

### Auto

Connexions au peigne améliorées  
Gain de temps



### Vis

compatibles avec les  
installations existantes



### Auto

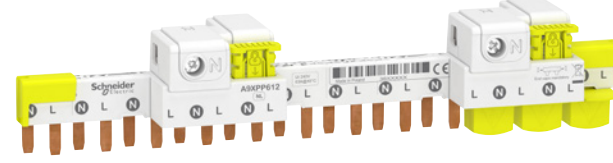
Fiabilité maximum,  
notamment avec  
l'utilisation d'embouts  
pour câbles souples  
Solution monophasée  
avec les calibres  
2 / 6 / 10 / 16 / 20 A

### Vis

Permet d'alimenter 2 circuits avec un seul départ  
Disponible en 1P, 3P et 3P+N

## Répartition 2 familles de peignes

### Avec connecteur

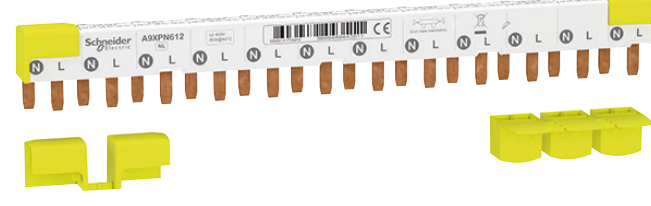


Pour alimenter directement une rangée



Pour effectuer simplement un repiquage

### Sans connecteur



Pour une installation traditionnelle

Comment trouver facilement  
les nouvelles références  
et des informations détaillées :  
fiches produits, catalogues...

## App pour smartphone SubstiRéf

Téléchargeable sur :



# iDT40

## Substitution

Acti9 iDT40 remplace DT40

[se.com/fr/substitution](http://se.com/fr/substitution)

## Disjoncteurs différentiels 2 solutions de montage

### Préassemblée

Gain de temps



Vis / Vis

Auto / Vis

### À composer

Plus de flexibilité



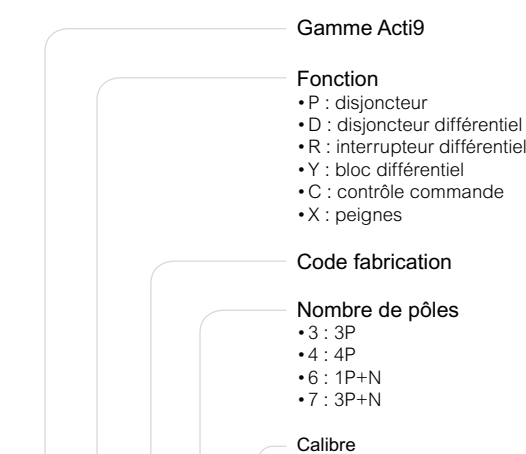
Vis / Vis



Auto / Vis

Pour optimiser le nombre de références stockées  
Selon que les installations que vous réalisez  
(souvent identiques, ou toujours différentes) il sera plus avantageux d'opter  
pour des solutions préassemblées ou à composer

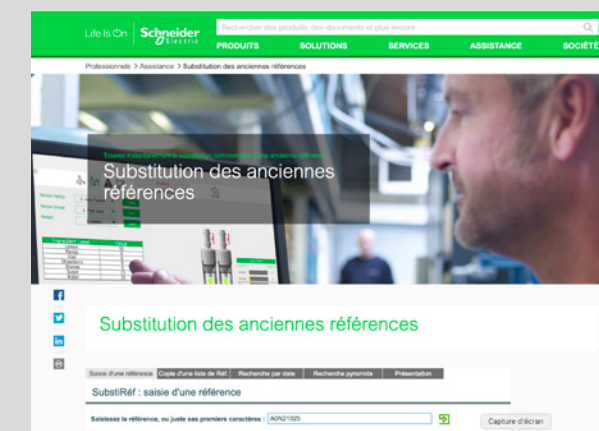
## iDT40 Références signifiantes



A9 F ZZ P CC

Exemple  
A9PE2616  
Disjoncteur - 6 kA - courbe C - auto/vis - 1P+N - 16 A

## Moteur de recherche dédié [se.com/fr/substitution](http://se.com/fr/substitution)



## Mesure, communication et supervision

		1P+N	3P+N
Capteurs de mesure radio-fréquence			
PowerTag iDT40	installation en amont	A9MEM1561	A9MEM1571
	installation en aval	A9MEM1562	A9MEM1572

Interfaces de communication et de pilotage			
pour petits bâtiments	Ethernet	Smartlink EL B	A9XELC08
	Ethernet radio-fréq.	PowerTag Link C	A9XELC10
pour moyens et grands bâtiments	Ethernet radio-fréq.	Smartlink SI B	A9XMZA08
		PowerTag Link	A9XMWD20
		PowerTag Link HD	A9XMWD100
	Modbus RS485	Smartlink Modbus RS485	A9XMSB11

## Commande

		CT	iDT40 CT <sup>(2)</sup>
Contacteurs			
Raccordement rapide 25 A - 2P - contact 2F tension de commande 230 V	standard	A9C15185	A9C15187
	à commande manuelle	A9C15186	A9C15188
Télérupteurs		TL	iDT40 TL <sup>(2)</sup>
Raccordement rapide 16 A - 230 VCA	1P	A9C15506	A9C15504
	2P	A9C15507	A9C15509

## Programmation

Interrupteurs horaires programmables		
CCT15850	CCT15441	IHP 1 canal
CCT16650		
CCT15852	CCT15443	IHP 2 canaux
CCT16652		
CCT15851	CCT15551	IHP+ 1 canal
CCT15853	CCT15553	IHP+ 2 canaux
CCT15857	CCT15858	IHP radiosynchronisé
Interrupteurs crépusculaires programmables		
CCT15223	CCT15225	IC Astro 1 canal
CCT15243	CCT15245	IC Astro 2 canaux
CCT15490	CCT15494	IC100kp+ 1 canal
CCT15492	CCT15495	IC100kp+ 2 canaux
15483	CCT15483	IC2000p+
Interrupteurs crépusculaires		
15482	CCT15482	IC100
CCT15284	CCT15285	IC2000 avec cellule tableau
CCT15368	CCT15369	IC2000 avec cellule murale
Thermostat programmable		
CCT15833	CCT15834	THP1+ 1 canal

# Acti9 iDT40 remplace DT40

## Disjoncteurs différentiels "tête de groupe"

PdC 6 kA		DT40 + Vigî DT40		iDD40T <sup>(5)</sup>			
1P+N Courbe C	type AC	30 mA	25 A A9N21013 + A9N21480	A9DV2625			
		40 A A9N21014 + A9N21482	A9DV2632				
	300 mA	32 A A9N21015 + A9N21482	A9DV2640				
		25 A A9N21013 + A9N21481	A9DV6625				
type Asi	30 mA	32 A A9N21014 + A9N21483	A9DV6632				
		40 A A9N21015 + A9N21483	A9DV6640				
	30 mA	25 A A9N21013 + A9N21484	A9DX2625				
		32 A A9N21014 + A9N21486	A9DX2632				
PdC 10 kA	DT40N + Vigî DT40	iDD40N <sup>(5)</sup>	1P+N Courbe C	30 mA	20 A A9N21367 + A9N21480	A9DV3620	
				25 A A9N21368 + A9N21480	A9DV3625		
	32 A A9N21369 + A9N21482	A9DV3632					
	40 A A9N21370 + A9N21482	A9DV3640					
300 mA	20 A A9N21367 + A9N21481	A9DV7620					
	25 A A9N21368 + A9N21481	A9DV7625					
	32 A A9N21369 + A9N21483	A9DV7632					
	40 A A9N21370 + A9N21483	A9DV7640					
type Asi	30 mA	25 A A9N21368 + A9N21484	A9DX3625				
		32 A A9N21369 + A9N21486	A9DX3632				
	30 mA	40 A A9N21370 + A9N21486	A9DX3640				
		20 A A9N21407 + A9N21491	A9DV7720				
3P+N Courbe C	type AC	30 mA	20 A A9N21407 + A9N21490	A9DV3720			
		25 A A9N21408 + A9N21490	A9DV3725				
	300 mA	32 A A9N21409 + A9N21492	A9DV3732				
		40 A A9N21410 + A9N21492	A9DV3740				
type Asi	30 mA	20 A A9N21407 + A9N21491	A9DV7720				
		25 A A9N21408 + A9N21491	A9DV7725				
	30 mA	32 A A9N21409 + A9N21493	A9DV7732				
		40 A A9N21410 + A9N21493	A9DV7740				
type Asi	30 mA	25 A A9N21408 + A9N21494	A9DX3725				
		32 A A9N21409 + A9N21496	A9DX3732				
	30 mA	40 A A9N21410 + A9N21496	A9DX3740				

## Interrupteurs différentiels

ITG40		iiG40 <sup>(1)</sup>		
2P	type AC	30 mA	25 A A9N21520	A9R67625
		40 A A9N21521	A9R67640	
	300 mA	25 A A9N21522	A9R77625	
		40 A A9N21523	A9R77640	
type Asi	30 mA	25 A A9N21524	A9R87625	
		40 A A9N21526	A9R87640	
	300 mA	25 A A9N21529	A9R87663	
		40 A A9N21529	A9R87640	

## Disjoncteurs

Raccordement	vis / vis	auto / vis	auto / auto	vis / vis	
<b>PdC 4,5 kA</b>					
1P+N courbe C	2A	A9N21101	-	A9P71602	
	6A	A9N21102	A9PK1606	A9P71606	
	10A	A9N21103	A9PK1610	A9P71610	
	16A	A9N21104	A9PK1616	A9P71616	
	20A	A9N21105	A9PK1620	A9P71620	
	25A	A9N21106	A9PK1625	A9P71625	
	32A	A9N21107	A9PK1632	A9P71632	
	40A	A9N21108	A9PK1640	A9P71640	
	3P+N courbe C	10A	A9N21113	A9PK1710	A9P71710
		16A	A9N21114	A9PK1716	A9P71716
20A		A9N21115	A9PK1720	A9P71720	
25A		A9N21116	A9PK1725	A9P71725	
32A		A9N21117	A9PK1732	A9P71732	
40A		A9N21118	A9PK1740	A9P71740	
<b>PdC 6 kA</b>					
1P+N Courbe B		6A	A9N21009	-	A9P12606
		10A	A9N21010	-	A9P12610
		16A	A9N21011	-	A9P12616
	20A	A9N21012	-	A9P12620	
	25A	A9N21013	-	A9P12625	
	32A	A9N21014	-	A9P12632	
	40A	A9N21015	-	A9P12640	
	courbe C	1A	A9N21019	-	A9P22601
		2A	A9N21020	A9PA2602	A9P22602
		3A	A9N21021	-	-
4A		A9N21022	-	A9P22604	
6A		A9N21023	A9PA2606	A9P22606	
10A		A9N21024	A9PE2610	A9PA2610	
16A		A9N21025	A9PE2616	A9PA2616	
20A		A9N21026	A9PE2620	A9PA2620	
25A		A9N21027	A9PA2625	-	
32A		A9N21028	A9PA2632	-	
3P	courbe C	6A	A9N21043	A9PA2306	A9P22306
		10A	A9N21044	A9PA2310	A9P22310
		16A	A9N21045	A9PA2316	A9P22316
		20A	A9N21046	A9PA2320	A9P22320
	25A	A9N21047	A9PA2325	A9P22325	
	32A	A9N21048	A9PA2332	A9P22332	
	40A	A9N21049	A9PA2340	A9P22340	
	courbe D	6A	A9N21053	-	A9P32306
		10A	A9N21054	-	A9P32310
		16A	A9N21055	-	A9P32316
20A		A9N21056	-	A9P32320	
25A		A9N21057	-	A9P32325	
32A		A9N21058	-	A9P32332	
3P+N courbe C	6A	A9N21063	A9PA2706	A9P22706	
	10A	A9N21064	A9PA2710	A9P22710	
	16A	A9N21065	A9PA2716	A9P22716	
	20A	A9N21066	A9PA2720	A9P22720	
	25A	A9N21067	A9PA2725	A9P22725	
	32A	A9N21068	A9PA2732	A9P22732	
	40A	A9N21069	A9PA2740	A9P22740	
	courbe D	6A	A9N21073	-	A9P32706
		10A	A9N21074	-	A9P32710
		16A	A9N21075	-	A9P32716
20A		A9N21076	-	A9P32720	
25A		A9N21077	-	A9P32725	
32A		A9N21078	-	A9P32732	
40A		A9N21079	-	A9P32740	

## Disjoncteurs

Raccordement	vis / vis	auto / vis	auto / auto	vis / vis	
<b>PdC 10 kA</b>					
1P+N courbe C	1A	A9N21360	-	A9P24601	
	2A	A9N21361	-	A9P24602	
	3A	A9N21362	-	-	
	4A	A9N21363	-	A9P24604	
	6A	A9N21364	A9PA4606	A9P24606	
	10A	A9N21365	A9PE4610	A9PA4610	
	16A	A9N21366	A9PE4616	A9PA4616	
	20A	A9N21367	A9PE4620	A9PA4620	
	25A	A9N21368	A9PA4625	-	
	32A	A9N21369	A9PA4632	-	
courbe D	40A	A9N21370	A9PA4640	A9P24640	
	1A	A9N21371	-	A9P34601	
	2A	A9N21372	-	A9P34602	
	3A	A9N21373	-	-	
	6A	A9N21374	-	A9P34606	
	10A	A9N21375	-	A9P34610	
	16A	A9N21376	-	A9P34616	
	20A	A9N21377	-	A9P34620	
	25A	A9N21378	-	A9P34625	
	32A	A9N21379	-	A9P34632	
3P	courbe C	6A	A9N21384	A9PA4306	A9P24306
		10A	A9N21385	A9PA4310	A9P24310
		16A	A9N21386	A9PA4316	A9P24316
		20A	A9N21387	A9PA4320	A9P24320
	courbe D	25A	A9N21388	A9PA4325	A9P24325
		32A	A9N21389	A9PA4332	A9P24332
		40A	A9N21390	A9PA4340	A9P24340
		6A	A9N21394	-	A9P34306
		10A	A9N21395	-	A9P34310
		16A	A9N21396	-	A9P34316
3P+N courbe C	20A	A9N21397	-	A9P34320	
	25A	A9N21398	-	A9P34325	
	32A	A9N21399	-	A9P34332	
	40A	A9N21400	-	A9P34340	
	6A	A9N21404	A9PA4706	A9P24706	
	10A	A9N21405	A9PA4710	A9P24710	
	16A	A9N21406	A9PA4716	A9P24716	
	20A	A9N21407	A9PA4720	A9P24720	
	25A	A9N21408	A9PA4725	A9P24725	
	32A	A9N21409	A9PA4732	A9P24732	
courbe D	40A	A9N21410	A9PA4740	A9P24740	
	6A	A9N21414	-	A9P34706	
	10A	A9N21415	-	A9P34710	
	16A	A9N21416	-	A9P34716	
	20A	A9N21417	-	A9P34720	
	25A	A9N21418	-	A9P34725	
PdC 10 kA	DT60N	iDT40N <sup>(1)(3)</sup>			
		40A	A9N21030	-	A9P24440
		63A	A9N21031	-	A9P24463
		<b>PdC 15 kA</b>			
4P	courbe C	DT60H		iDT40H <sup>(1)(3)</sup>	
		40A	A9N21032	-	A9P26440

## Disjoncteurs différentiels "départs"

Raccordement	vis / vis	auto / vis	vis / vis				
<b>PdC 4,5 kA</b>							
1P+N courbe C	type 30 mA AC	10A	A9N21201	A9DS1610	A9DK1610		
		16A	A9N21202	A9DS1616	A9DK1616		
		20A	A9N21203	A9DS1620	A9DK1620		
		25A	A9N21204	-	A9DK1625		
	300 mA	32A	A9N21205	-	A9DK1632		
		40A	A9N21206	-	A9DK1640		
		10A	A9N21207	A9DS5610	A9DK5610		
		16A	A9N21208	A9DS5616	A9DK5616		
		20A	A9N21209	A9DS5620	A9DK5620		
		25A	A9N21210	-	A9DK5625		
3P+N courbe C	type 30 mA AC	32A	A9N21211	-	A9DK5632		
		40A	A9N21212	-	A9DK5640		
		10A	A9N21221	A9DS1716	A9DK1716		
		16A	A9N21222	-	-		
	300 mA	20A	A9N21223	A9DS1720	A9DK1720		
		25A	A9N21224	A9DS1725	A9DK1725		
		32A	A9N21225	-	A9DK1732		
		40A	A9N21226	-	A9DK1740		
<b>PdC 6 kA</b>							
1P+N courbe C	type 30 mA Asi	10A	A9N21440	A9DQ2610	A9DB2610		
		16A	A9N21441	A9DQ2616	A9DB2616		
		20A	A9N21442	A9DQ2620	A9DB2620		
		25A	A9N21443	A9DQ2625	A9DB2625		
	300 mA	10A	A9N21444	A9DP2610	A9DA2610		
		16A	A9N21444	A9DP2616	A9DA2616		
		20A	A9N21446	A9DP2620	A9DA2620		
		25A	A9N21443	A9DP6610	A9DA6610		
		16A	A9N21445	A9DP6616	A9DA6616		
		20A	A9N21447	A9DP6620	A9DA6620		
<b>PdC 10 kA</b>							
3P+N courbe C	type 30 mA AC	DT40N + Vigî DT40		iDD40N XA <sup>(2)</sup>		iDD40N <sup>(1)(4)</sup>	
		16A	A9N21406 + A9N21470	A9DP3716	A9DA3716		
		20A	A9N21407 + A9N21470	A9DP3720	A9DA3720		
		25A	A9N21408 + A9N21470	A9DP3725	A9DA3725		
	300 mA	32A	A9N21409 + A9N21472	-	A9DA3732		
		40A	A9N21410 + A9N21472	-	A9DA3740		
		16A	A9N21406 + A9N21471	A9DP7716	A9DA7716		
		20A	A9N21407 + A9N21471	A9DP7720	A9DA7720		
		25A	A9N21408 + A9N21471	A9DP7725	A9DA7725		
		32A	A9N21409 + A9N21473	-	A9DA7732		
type Asi	30 mA	40A	A9N21410 + A9N21473	-	A9DA7740		
		16A	A9N21406 + A9N21474	A9DQ3716	A9DB3716		
		20A	A9N21407 + A9N21474	A9DQ3720	A9DB3720		
		25A	A9N21408 + A9N21474	A9DQ3725	A9DB3725		
	300 mA	32A	A9N21409 + A9N21476	-	A9DB3732		
		40A	A9N21410 + A9N21476	-	A9DB3740		

## Peignes

	sans connecteur <sup>(1)</sup>		avec connecteur <sup>(1)</sup>	
1P+N	21086	12 mod.	A9XPN612	12 mod.
	21088	24 mod.	A9XPP606	6 mod.
	21089	24 mod.	A9XPP612	12 mod.
aux. + 1P+N	-	-	A9XPN648	48 mod.
	A9N21035	56 mod.	A9XPA648	48 mod.
	A9N21037	56 mod.	A9XPV648	48 mod.