

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 du temps



Vis

compatibles avec les
installations existantes



Auto

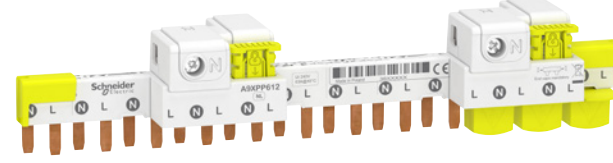
Fiabilité maximum,
notamment avec
l'utilisation d'embouts
pour câbles souples
Solution monophasée
avec les calibres
2 / 6 / 10 / 16 / 20 A

Vis

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

Répartition 2 familles de peignes

Avec connecteur

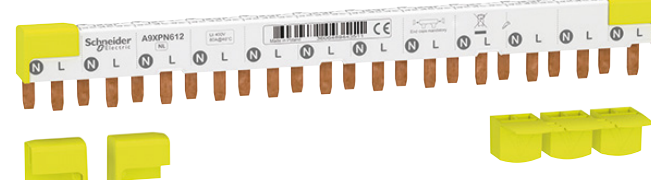


Pour alimenter directement une rangée



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

Disjoncteurs différentiels 2 solutions de montage

Préassemblée

Gain de temps



Vis / Vis

Auto / Vis

À composer

Plus de flexibilité

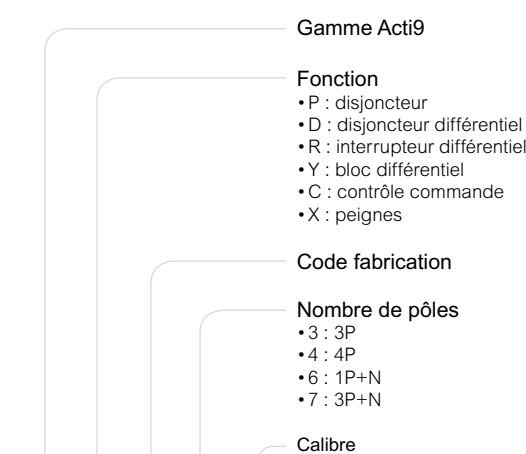


Vis / Vis

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

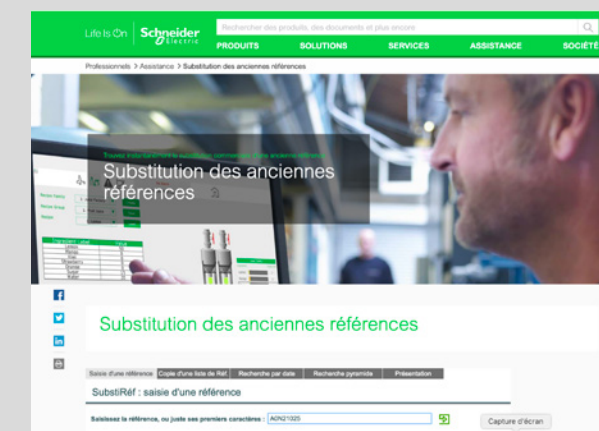
iDT40 Références signifiantes



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



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 ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
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 + Vigi DT40		iDD40T ⁽⁵⁾	
1P+N Courbe C	type AC	30 mA	25 A A9N21013 + A9N21480	A9DV2625	
		32 A A9N21014 + A9N21482	A9DV2632		
	300 mA	40 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 + Vigi DT40		iDD40N ⁽⁵⁾		
	1P+N Courbe C	type AC	30 mA	20 A A9N21367 + A9N21480	A9DV3620
			25 A A9N21368 + A9N21480	A9DV3625	
		300 mA	32 A A9N21369 + A9N21482	A9DV3632	
40 A A9N21370 + A9N21482			A9DV3640		
type Asi	30 mA	20 A A9N21367 + A9N21481	A9DV7620		
		25 A A9N21368 + A9N21481	A9DV7625		
	30 mA	32 A A9N21369 + A9N21483	A9DV7632		
		40 A A9N21370 + A9N21483	A9DV7640		
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 ⁽¹⁾		
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		
PdC 4,5 kA						
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		
PdC 6 kA						
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	
	3P	16A	A9N21025	A9PE2616	A9PA2616	
		20A	A9N21026	A9PE2620	A9PA2620	
		25A	A9N21027	A9PA2625	-	
		32A	A9N21028	A9PA2632	A9P22632	
		40A	A9N21029	A9PA2640	A9P22640	
		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
courbe D		40A	A9N21049	A9PA2340	A9P22340	
	6A	A9N21053	-	A9P32306		
	10A	A9N21054	-	A9P32310		
	16A	A9N21055	-	A9P32316		
	20A	A9N21056	-	A9P32320		
	25A	A9N21057	-	A9P32325		
	32A	A9N21058	-	A9P32332		
	40A	A9N21059	-	A9P32340		
	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		
PdC 10 kA						
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	A9P24632		
	40A	A9N21370	A9PA4640	A9P24640		
	courbe D	1A	A9N21371	-	A9P34601	
		2A	A9N21372	-	A9P34602	
		3A	A9N21373	-	-	
		6A	A9N21374	-	A9P34606	
		10A	A9N21375	-	A9P34610	
		16A	A9N21376	-	A9P34616	
	3P	20A	A9N21377	-	A9P34620	
		25A	A9N21378	-	A9P34625	
		32A	A9N21379	-	A9P34632	
		40A	A9N21380	-	A9P34640	
		courbe C	6A	A9N21384	A9PA4306	A9P24306
			10A	A9N21385	A9PA4310	A9P24310
			16A	A9N21386	A9PA4316	A9P24316
20A			A9N21387	A9PA4320	A9P24320	
25A			A9N21388	A9PA4325	A9P24325	
32A			A9N21389	A9PA4332	A9P24332	
courbe D		40A	A9N21390	A9PA4340	A9P24340	
		6A	A9N21394	-	A9P34306	
	10A	A9N21395	-	A9P34310		
	16A	A9N21396	-	A9P34316		
	20A	A9N21397	-	A9P34320		
	25A	A9N21398	-	A9P34325		
	32A	A9N21399	-	A9P34332		
	40A	A9N21400	-	A9P34340		
	3P+N courbe C	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 ⁽¹⁾⁽³⁾			
	4P courbe C	40 A	A9N21030	-	A9P24440	
		63 A	A9N21031	-	A9P24463	
	PdC 15 kA	DT60H		iDT40H ⁽¹⁾⁽³⁾		
		4P courbe C	40 A	A9N21032	-	A9P26440

Disjoncteurs différentiels "départs"

Raccordement	vis / vis	auto / vis	vis / vis				
PdC 4,5 kA							
1P+N courbe C	type 30 mA AC	10 A	A9N21201	A9DS1610	A9DK1610		
		16 A	A9N21202	A9DS1616	A9DK1616		
		20 A	A9N21203	A9DS1620	A9DK1620		
		25 A	A9N21204	-	A9DK1625		
		32 A	A9N21205	-	A9DK1632		
		40 A	A9N21206	-	A9DK1640		
		300 mA	10 A	A9N21207	A9DS5610	A9DK5610	
			16 A	A9N21208	A9DS5616	A9DK5616	
			20 A	A9N21209	A9DS5620	A9DK5620	
			25 A	A9N21210	-	A9DK5625	
			32 A	A9N21211	-	A9DK5632	
			40 A	A9N21212	-	A9DK5640	
	3P+N courbe C	type 30 mA AC	10 A	A9N21221	A9DS1716	A9DK1716	
			16 A	A9N21222	-	-	
		300 mA	20 A	A9N21223	A9DS1720	A9DK1720	
			25 A	A9N21224	A9DS1725	A9DK1725	
			32 A	A9N21225	-	A9DK1732	
			40 A	A9N21226	-	A9DK1740	
	PdC 6 kA						
	1P+N courbe C	type 30 mA Asi	10 A	A9N21440	A9DQ2610	A9DB2610	
			16 A	A9N21441	A9DQ2616	A9DB2616	
			20 A	A9N21442	A9DQ2620	A9DB2620	
			25 A	A9N21443	A9DQ2625	A9DB2625	
			32 A	A9N21444	A9DQ2632	A9DB2632	
40 A			A9N21445	A9DQ2640	A9DB2640		
type 300 mA AC		10 A	A9N21446	A9DP6610	A9DA6610		
		16 A	A9N21447	A9DP6616	A9DA6616		
		20 A	A9N21448	A9DP6620	A9DA6620		
		25 A	A9N21449	A9DP6625	A9DA6625		
		32 A	A9N21450	A9DP6632	A9DA6632		
		40 A	A9N21451	A9DP6640	A9DA6640		
PdC 10 kA							
3P+N courbe C	type 30 mA AC	DT40N + Vigi DT40		iDD40N XA ⁽²⁾		iDD40N ⁽¹⁾⁽⁴⁾	
		16 A	A9N21406 + A9N21470	A9DP3716	A9DA3716		
		20 A	A9N21407 + A9N21470	A9DP3720	A9DA3720		
		25 A	A9N21408 + A9N21470	A9DP3725	A9DA3725		
		32 A	A9N21409 + A9N21472	-	A9DA3732		
		40 A	A9N21410 + A9N21472	-	A9DA3740		
		300 mA	16 A	A9N21406 + A9N21471	A9DP7716	A9DA7716	
			20 A	A9N21407 + A9N21471	A9DP7720	A9DA7720	
			25 A	A9N21408 + A9N21471	A9DP7725	A9DA7725	
			32 A	A9N21409 + A9N21473	-	A9DA7732	
			40 A	A9N21410 + A9N21473	-	A9DA7740	
			type 30 mA Asi	16 A	A9N21406 + A9N21474	A9DQ3716	A9DB3716
	20 A	A9N21407 + A9N21474		A9DQ3720	A9DB3720		
	25 A	A9N21408 + A9N21474		A9DQ3725	A9DB3725		
	32 A	A9N21409 + A9N21476		-	A9DB3732		
	40 A	A9N21410 + A9N21476		-	A9DB3740		

Peignes

	sans connecteur ⁽¹⁾		avec connecteur ⁽¹⁾	
1P+N	21086	12 mod.	A9XPN612	12 mod.
	21088	24 mod.	A9XPP606	6 mod.
	21089	24 mod.	A9XPP612	12 mod