

Sistema ADVANCE2

bases con dispositivo de enclavamiento >50V

BASES MURALES - IP44

Serie ADVANCE2

560.



562.



567.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	COMPACTA SIN BASE PORTAFUSIBLES		COMPACTA CON BASE PORTAFUSIBLES	
					16A M25 1/12	32A M25 1/12	16A M25 1/12	32A M25 1/12
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	560.1670	560.3270	562.1670	562.3270
	50/60	200-250	Blue	6	560.1683	560.3283	562.1683	562.3283
	50/60	380-415	Red	9	560.1678	560.3278	562.1678	562.3278
	50/60	480-500	Grey	7	560.16836	560.32836	562.16836	562.32836
	50/60	trasf.	Grey	12	560.16833	560.32833	562.16833	562.32833
	>300-500	(1) >50	Green	2	560.16832	560.32832	562.16832	562.32832
	c.c.	(2) >50-250	Grey	3	560.16834	560.32834	562.16834	562.32834
	c.c.	(2) >250	Grey	8	560.16838	560.32838	562.16838	562.32838
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	560.1672	560.3272	562.1672	562.3272
	50/60	200-250	Blue	9	560.1674	560.3274	562.1674	562.3274
	50/60	380-415	Red	6	560.1686	560.3286	562.1686	562.3286
	60	440-460	Red	11	560.16865	560.32865	562.16865	562.32865
	50/60	480-500	Grey	7	560.16866	560.32866	562.16866	562.32866
	50/60	(3) 600-690	Black	5	560.16867	560.32867	562.16867	562.32867
	50/60	380/440	Red	3	560.16864	560.32864	562.16864	562.32864
	100-300	(1) >50	Green	10	560.16861	560.32861	562.16861	562.32861
>300-500	(1) >50	Green	2	560.16862	560.32862	562.16862	562.32862	
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	560.1679	560.3279	562.1679	562.3279
	50/60	208-250	Blue	9	560.1675	560.3275	562.1675	562.3275
	50/60	346-415	Red	6	560.1687	560.3287	562.1687	562.3287
	50/60	480-500	Grey	7	560.16876	560.32876	562.16876	562.32876
	50/60	(3) 600-690	Black	5	560.16877	560.32877	562.16877	562.32877
	60	440-460	Red	11	560.16875	560.32875	562.16875	562.32875
	50/60	380/440	Red	3	560.16874	560.32874	562.16874	562.32874
	>300-500	(1) >50	Green	2	560.16872	560.32872	562.16872	562.32872

CON GUÍA DIN (6 MÓDULOS)	
16A M25 1/4	32A M25 1/4
567.1670	567.3270
567.1683	567.3283
567.1678	567.3278
567.16836	567.32836
567.16833	567.32833
567.16832	567.32832
567.16834	567.32834
567.16838	567.32838
567.1672	567.3272
567.1674	567.3274
567.1686	567.3286
567.16865	567.32865
567.16866	567.32866
567.16867	567.32867
567.16864	567.32864
567.16861	567.32861
567.16862	567.32862
567.1679	567.3279
567.1675	567.3275
567.1687	567.3287
567.16876	567.32876
567.16877	567.32877
567.16875	567.32875
567.16874	567.32874
567.16872	567.32872



Tensión nominal >50V

- Aprobaciones: de pág. 561
- Interruptors de recambio: 188
- Con tornillos de fijación de acero inox.

(1) La máxima cantidad de corriente disponible, teniendo en cuenta la temperatura de sobrecalentamiento máxima permitida por los estándares pertinentes, debe reducirse 25% con respecto a la corriente nominal para los productos con

frecuencias que varíen por sobre los 100Hz. Para obtener más información, consulte al Servicio técnico de SCAME.

- (2) Cuando utilice CC, se recomienda implementar el esquema de protección más adecuado para el sistema en cuestión. Para obtener más información, consulte al Servicio técnico de SCAME.
- (3) Preste particular atención al seleccionar el fusible apropiado con respecto a la tensión de la instalación.

Sistema ADVANCE2
de pág. 110



Sistema ADVANCE2

bases con dispositivo de enclavamiento >50V

BASES MURALES - IP66/IP67

Serie ADVANCE2

 INDUSTRIA
1
2
3
4

561.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	COMPACTA SIN BASE PORTAFUSIBLES		LARGE CON BASE PORTAFUSIBLES
					16A M25 1/12	32A M25 1/12	63A M40 1/4
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	561.1670	561.3270	561.6370
	50/60	200-250	Blue	6	561.1683	561.3283	561.6383
	50/60	380-415	Red	9	561.1678	561.3278	561.6378
	50/60	480-500	Grey	7	561.16836	561.32836	561.63836
	50/60	trasf.	Grey	12	561.16833	561.32833	561.63833
	>300-500	(1) >50	Green	2	561.16832	561.32832	
	c.c.	(2) >50-250	Grey	3	561.16834	561.32834	
	c.c.	(2) >250	Grey	8	561.16838	561.32838	
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	561.1672	561.3272	561.6372
	50/60	200-250	Blue	9	561.1674	561.3274	561.6374
	50/60	380-415	Red	6	561.1686	561.3286	561.6386
	60	440-460	Red	11	561.16865	561.32865	561.63865
	50/60	480-500	Grey	7	561.16866	561.32866	561.63866
	50/60	(3) 600-690	Black	5	561.16867	561.32867	561.63867
	50/60	380/440	Red	3	561.16864	561.32864	
	100-300	(1) >50	Green	10	561.16861	561.32861	
>300-500	(1) >50	Green	2	561.16862	561.32862		
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	561.1679	561.3279	561.6379
	50/60	208-250	Blue	9	561.1675	561.3275	561.6375
	50/60	346-415	Red	6	561.1687	561.3287	561.6387
	50/60	480-500	Grey	7	561.16876	561.32876	561.63876
	50/60	(3) 600-690	Black	5	561.16877	561.32877	561.63877
	60	440-460	Red	11	561.16875	561.32875	561.63875
	50/60	380/440	Red	3	561.16874	561.32874	
	>300-500	(1) >50	Green	2	561.16872	561.32872	

563.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	COMPACTA CON BASE PORTAFUSIBLES	LARGE CON BASE PORTAFUSIBLES	LARGE CON GUÍA DIN (6 MÓDULOS)
					16A M25 1/12	32A M25 1/12	63A M40 1/4
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	563.1670	563.3270	563.6370
	50/60	200-250	Blue	6	563.1683	563.3283	563.6383
	50/60	380-415	Red	9	563.1678	563.3278	563.6378(*)
	50/60	480-500	Grey	7	563.16836	563.32836	563.63836
	50/60	trasf.	Grey	12	563.16833	563.32833	563.63833
	>300-500	(1) >50	Green	2	563.16832	563.32832	563.63832
	c.c.	(2) >50-250	Grey	3	563.16834	563.32834	563.63834
	c.c.	(2) >250	Grey	8	563.16838	563.32838	563.63838
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	563.1672	563.3272	563.6372
	50/60	200-250	Blue	9	563.1674	563.3274	563.6374
	50/60	380-415	Red	6	563.1686	563.3286	563.6386(*)
	60	440-460	Red	11	563.16865	563.32865	563.63865
	50/60	480-500	Grey	7	563.16866	563.32866	563.63866
	50/60	(3) 600-690	Black	5	563.16867	563.32867	563.63867
	50/60	380/440	Red	3	563.16864	563.32864	563.63864
	100-300	(1) >50	Green	10	563.16861	563.32861	563.63861
>300-500	(1) >50	Green	2	563.16862	563.32862	563.63862	
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	563.1679	563.3279	563.6379
	50/60	208-250	Blue	9	563.1675	563.3275	563.6375
	50/60	346-415	Red	6	563.1687	563.3287	563.6387(*)
	50/60	480-500	Grey	7	563.16876	563.32876	563.63876
	50/60	(3) 600-690	Black	5	563.16877	563.32877	563.63877
	60	440-460	Red	11	563.16875	563.32875	563.63875
	50/60	380/440	Red	3	563.16874	563.32874	563.63874
	>300-500	(1) >50	Green	2	563.16872	563.32872	563.63872

568.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	COMPACTA CON BASE PORTAFUSIBLES	LARGE CON BASE PORTAFUSIBLES	LARGE CON GUÍA DIN (6 MÓDULOS)
					16A M25 1/12	32A M25 1/12	63A M40 1/4
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	568.1670	568.3270	568.6370
	50/60	200-250	Blue	6	568.1683	568.3283	568.6383
	50/60	380-415	Red	9	568.1678	568.3278	568.6378(*)
	50/60	480-500	Grey	7	568.16836	568.32836	568.63836
	50/60	trasf.	Grey	12	568.16833	568.32833	568.63833
	>300-500	(1) >50	Green	2	568.16832	568.32832	568.63832
	c.c.	(2) >50-250	Grey	3	568.16834	568.32834	568.63834
	c.c.	(2) >250	Grey	8	568.16838	568.32838	568.63838
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	568.1672	568.3272	568.6372
	50/60	200-250	Blue	9	568.1674	568.3274	568.6374
	50/60	380-415	Red	6	568.1686	568.3286	568.6386(*)
	60	440-460	Red	11	568.16865	568.32865	568.63865
	50/60	480-500	Grey	7	568.16866	568.32866	568.63866
	50/60	(3) 600-690	Black	5	568.16867	568.32867	568.63867
	50/60	380/440	Red	3	568.16864	568.32864	568.63864
	100-300	(1) >50	Green	10	568.16861	568.32861	568.63861
>300-500	(1) >50	Green	2	568.16862	568.32862	568.63862	
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	568.1679	568.3279	568.6379
	50/60	208-250	Blue	9	568.1675	568.3275	568.6375
	50/60	346-415	Red	6	568.1687	568.3287	568.6387(*)
	50/60	480-500	Grey	7	568.16876	568.32876	568.63876
	50/60	(3) 600-690	Black	5	568.16877	568.32877	568.63877
	60	440-460	Red	11	568.16875	568.32875	568.63875
	50/60	380/440	Red	3	568.16874	568.32874	568.63874
	>300-500	(1) >50	Green	2	568.16872	568.32872	568.63872

(*) sólo 400V



Sistema ADVANCE2 de pág. 110

Tensión nominal >50V

- Aprobaciones: de pág. 561
- Interruptours de recambio: 188
- Con tornillos de fijación de acero inox.

(1) La máxima cantidad de corriente disponible, teniendo en cuenta la temperatura de sobrecalentamiento máxima permitida por los estándares pertinentes, debe reducirse 25% con respecto a la corriente nominal para los productos con

frecuencias que varíen por sobre los 100Hz. Para obtener más información, consulte al Servicio técnico de SCAME.

- (2) Cuando utilice CC, se recomienda implementar el esquema de protección más adecuado para el sistema en cuestión. Para obtener más información, consulte al Servicio técnico de SCAME.
- (3) Preste particular atención al seleccionar el fusible apropiado con respecto a la tensión de la instalación.

Sistema ADVANCE2

bases con dispositivo de enclavamiento >50V

BASES MURALES - IP66/IP67 - VERSIONES HD

Serie ADVANCE2-HD

 1
INDUSTRIA
2
3
4

564.



COMPACTA
CON BASE PORTAFUSIBLES

Poles	Hz.	Volt	Colour	h.	16A	32A	63A
					M25 □ 1/12	M25 □ 1/12	M40 □ 1/4
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	564.1670	564.3270	564.6370
	50/60	200-250	Blue	6	564.1683	564.3283	564.6383
	50/60	380-415	Red	9	564.1678	564.3278	564.6378(*)
	50/60	480-500	Grey	7	564.16836	564.32836	
	50/60	trasf.	Grey	12	564.16833	564.32833	564.63833
	>300-500	(1) >50	Green	2	564.16832	564.32832	
	c.c.	(2) >50-250	Grey	3	564.16834	564.32834	
	c.c.	(2) >250	Grey	8	564.16838	564.32838	
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	564.1672	564.3272	564.6372
	50/60	200-250	Blue	9	564.1674	564.3274	564.6374
	50/60	380-415	Red	6	564.1686	564.3286	564.6386(*)
	60	440-460	Red	11	564.16865	564.32865	
	50/60	480-500	Grey	7	564.16866	564.32866	
	50/60	(3) 600-690	Black	5	564.16867	564.32867	
	50/60	380/440	Red	3	564.16864	564.32864	
	100-300	(1) >50	Green	10	564.16861	564.32861	
>300-500	(1) >50	Green	2	564.16862	564.32862		
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	564.1679	564.3279	564.6379
	50/60	208-250	Blue	9	564.1675	564.3275	564.6375
	50/60	346-415	Red	6	564.1687	564.3287	564.6387(*)
	50/60	480-500	Grey	7	564.16876	564.32876	
	50/60	(3) 600-690	Black	5	564.16877	564.32877	
	60	440-460	Red	11	564.16875	564.32875	
	50/60	380/440	Red	3	564.16874	564.32874	
	>300-500	(1) >50	Green	2	564.16872	564.32872	

(*) sólo 400V

569.



LARGE
CON GUÍA DIN (6 MÓDULOS)

Poles	Hz.	Volt	Colour	h.	16A	32A	63A
					M25 □ 1/4	M25 □ 1/4	M40 □ 1/4
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	569.1670	569.3270	569.6370
	50/60	200-250	Blue	6	569.1683	569.3283	569.6383
	50/60	380-415	Red	9	569.1678	569.3278	569.6378(*)
	50/60	480-500	Grey	7	569.16836	569.32836	
	50/60	trasf.	Grey	12	569.16833	569.32833	569.63833
	>300-500	(1) >50	Green	2	569.16832	569.32832	569.63832
	c.c.	(2) >50-250	Grey	3	569.16834	569.32834	569.63834
	c.c.	(2) >250	Grey	8	569.16838	569.32838	569.63838
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	569.1672	569.3272	569.6372
	50/60	200-250	Blue	9	569.1674	569.3274	569.6374
	50/60	380-415	Red	6	569.1686	569.3286	569.6386(*)
	60	440-460	Red	11	569.16865	569.32865	
	50/60	480-500	Grey	7	569.16866	569.32866	
	50/60	(3) 600-690	Black	5	569.16867	569.32867	
	50/60	380/440	Red	3	569.16864	569.32864	
	100-300	(1) >50	Green	10	569.16861	569.32861	
>300-500	(1) >50	Green	2	569.16862	569.32862		
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	569.1679	569.3279	569.6379
	50/60	208-250	Blue	9	569.1675	569.3275	569.6375
	50/60	346-415	Red	6	569.1687	569.3287	569.6387(*)
	50/60	480-500	Grey	7	569.16876	569.32876	
	50/60	(3) 600-690	Black	5	569.16877	569.32877	
	60	440-460	Red	11	569.16875	569.32875	
	50/60	380/440	Red	3	569.16874	569.32874	
	>300-500	(1) >50	Green	2	569.16872	569.32872	



Tensión nominal >50V

- Aprobaciones: de pág.561
- Interruptours de recambio: pág. 188
- Con tornillos de fijación de acero inox.

(1) La máxima cantidad de corriente disponible, teniendo en cuenta la temperatura de sobrecalentamiento máxima permitida por los estándares pertinentes, debe reducirse 25% con respecto a la corriente nominal para los productos con

frecuencias que varíen por sobre los 100Hz. Para obtener más información, consulte al Servicio técnico de SCAME.

- (2) Cuando utilice CC, se recomienda implementar el esquema de protección más adecuado para el sistema en cuestión. Para obtener más información, consulte al Servicio técnico de SCAME.
- (3) Preste particular atención al seleccionar el fusible apropiado con respecto a la tensión de la instalación.

Sistema ADVANCE2



de pág. 110

Sistema ADVANCE2

bases con dispositivo de enclavamiento <50V

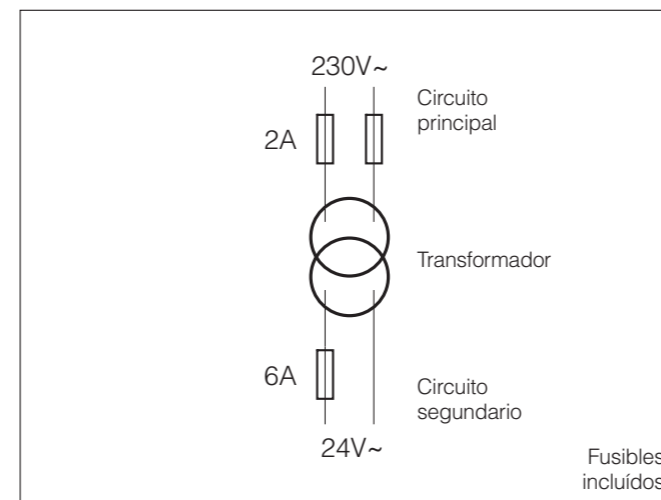
■ BASES MURALES - IP44 Y IP66/IP67

Serie ADVANCE2



Descripción Base	Tipo	Color	h	Tension	☒	IP44 - COMPACTA	IP44 - LARGE	
Con transform. (1)	2P-16A	Normal	█	-	24V~	1/10	565.2416	565.2516
		Heavy duty	█	-	24V~	1/10	566.2416	566.2516
Con RAIL DIN (6 módulos)	2P-16A	Normal	█	-	20-25V~	1/10	565.2420	
		Heavy duty	█	-	20-25V~	1/10	566.2420	
	2P-32A	Normal	□	12	40-50V~	1/10	565.2421	
		Heavy duty	█	-	20-25V~	1/10	566.2421	
	2P-32A	Normal	█	-	20-25V~	1/10	565.2432	
		Heavy duty	█	-	20-25V~	1/10	566.2432	
2P-32A	2P-32A	Normal	□	12	40-50V~	1/10	565.2433	
		Heavy duty	█	-	20-25V~	1/10	566.2433	

IP66/IP67 - COMPACTA	IP66/IP67 - LARGE
565.2416/S	565.2516/S
566.2416/S	566.2516/S
565.2420/S	
566.2420/S	
565.2421/S	
566.2421/S	
565.2432/S	
566.2432/S	
565.2433/S	
566.2433/S	



Protecciones previstas para la versión con transformador.

Tensión nominal <50V

- Aprobaciones: de pág. 561
- La inserción de la clavija determina el cierre del circuito de alimentación a través de un micro interruptor.

(1) Transformador SELV ☒ 220/24V~ 150VA (servicio continuo).

Sistema ADVANCE2
de pág. 110

