

Serie ADVANCE 2

PRESE DA PARETE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO



Serie ADVANCE 2

PRESE DA PARETE CON INTERBLOCCO ELETTRICO - Bassissima tensione < 50 V

VERSIONE CON TRASFORMATORE:

Compatta (modulo 106)

- Pressacavo M25

PRESA	DESCRIZIONE	COLORE	h	TENSIONE D'IMPIEGO	CONF. IMB.	IP44 COD./ART.	IP67 COD./ART.
2P - 16A	Normale		-	20-25V~	1/12	565.2416	565.2416/S
	Heavy Duty		-	20-25V~	1/12	566.2416	566.2416/S

Quando viene inserita la spina si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati.

LARGE (modulo 136)

- Pressacavo M40

- Protezioni: fusibile primario 2A, secondario 6A

PRESA	DESCRIZIONE	COLORE	h	TENSIONE D'IMPIEGO	CONF. IMB.	IP44 COD./ART.	IP67 COD./ART.
2P - 16A	Normale		-	20-25V~	1/4	565.2516	565.2516/S
	Heavy Duty		-	20-25V~	1/4	566.2516	566.2516/S

Quando viene inserita la spina si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati.

VERSIONE CON GUIDA DIN 6 MODULI:

Compatta (modulo 106)

- Pressacavo M25

PRESA	DESCRIZIONE	COLORE	h	TENSIONE D'IMPIEGO	CONF. IMB.	IP44 COD./ART.	IP67 COD./ART.
2P - 16A	Normale		-	20-25V~	1/12	565.2420	565.2420/S
	Heavy Duty		-	20-25V~	1/12	566.2420	566.2420/S
2P - 32A	Normale		12	40-50V~	1/12	565.2432	565.2432/S
	Heavy Duty		12	40-50V~	1/12	566.2432	566.2432/S

Quando viene inserita la spina si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati.



SCAME



Numero Verde
800-018009



Sistema ADVANCE 2

SISTEMA MODULARE - IP66

MODULO 106 (compatto)

- Modularità: Serie ADVANCE 2 compatta Serie ADVANCE 2HD compatta

MODULO 136 (big)

- Modularità: Serie ADVANCE 2 compatta e large Serie ADVANCE 2HD compatta e large Serie OMNIA Serie OMNIA con fusibili Serie QUADRA

SUPPORTI MODULARI

Singola preforata		Singola cieca		Doppia cieca		Singola con finestra		Doppia con finestra	
Conf. Imb. 12	16A 32A	Conf. Imb. 12	FLANGIA 70x87	Conf. Imb. 6	Conf. Imb. 6	4 DIN	Conf. Imb. 6	10 DIN	Conf. Imb. 6
STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY
576.4300	578.4300	576.4303	-	576.4301	578.4301	576.4304	578.4304	576.4302	578.4302
								Potenza dissipabile 8W	Potenza dissipabile 14W

16A 32A 63A		FLANGIA 70x87		Conf. Imb. 6		6 DIN		13 DIN	
Conf. Imb. 6	1 ADVANCE 2 QUADRA 2 OMNIA	Conf. Imb. 12	FLANGIA 70x87	Conf. Imb. 6	Conf. Imb. 6	6 DIN	Conf. Imb. 6	13 DIN	Conf. Imb. 6
STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY	STANDARD	HEAVY DUTY
576.4340	578.4340	576.4323	-	576.4321	578.4321	576.4324	578.4324	576.4322	578.4322
								Potenza dissipabile 9W	Potenza dissipabile 17W

SENZA BASE PORTAFUSIBILI

CON BASE PORTAFUSIBILI

CON GUIDA DIN 6 MODULI

Poli	Hz.	Volt	Colore	h.	IP44		IP67			IP44			IP67			IP44		IP67							
					16A compatta M25 1/12	32A compatta M25 1/12	16A compatta M25 1/12	32A compatta M25 1/12	63A large M40 1/4	16A compatta M25 1/12	32A compatta M25 1/12	63A large M40 1/4	16A compatta M25 1/12	32A compatta M25 1/12	63A large M40 1/4	16A large M25 1/4	32A large M25 1/4	16A large M25 1/4	32A large M25 1/4	63A large M40 1/4					
2P+T	50/60	100-130		4	560.1670	560.3270	561.1670	561.3270	561.6370	562.1670	562.3270	563.1670	563.3270	563.6370	564.1670	564.3270	564.6370	567.1670	567.3270	568.1670	568.3270	568.6370	569.1670	569.3270	569.6370
	50/60	200-250		6	560.1683	560.3283	561.1683	561.3283	561.6383	562.1683	562.3283	563.1683	563.3283	563.6383	564.1683	564.3283	564.6383	567.1683	567.3283	568.1683	568.3283	568.6383	569.1683	569.3283	569.6383
	50/60	380-415		9	560.1678	560.3278	561.1678	561.3278	561.6378	562.1678	562.3278	563.1678	563.3278	563.6378*	564.1678	564.3278	564.6378*	567.1678	567.3278	568.1678	568.3278	568.6378*	569.1678	569.3278	569.6378*
	60	277		5	560.16837	560.32837	561.16837	561.32837	561.63837	562.16837	562.32837	563.16837	563.32837	563.63837	564.16837	564.32837	564.63837	567.16837	567.32837	568.16837	568.32837	568.63837	569.16837	569.32837	569.63837
	50/60	480-500		7	560.16836	560.32836	561.16836	561.32836	561.63836	562.16836	562.32836	563.16836	563.32836	563.63836	564.16836	564.32836	564.63836	567.16836	567.32836	568.16836	568.32836	568.63836	569.16836	569.32836	569.63836
	50/60	trasf.		12	560.16833	560.32833	561.16833	561.32833	561.63833	562.16833	562.32833	563.16833	563.32833	563.63833	564.16833	564.32833	564.63833	567.16833	567.32833	568.16833	568.32833	568.63833	569.16833	569.32833	569.63833
	>300-500	>50		2	560.16832	560.32832	561.16832	561.32832	561.63832	562.16832	562.32832	563.16832	563.32832	563.63832	564.16832	564.32832	564.63832	567.16832	567.32832	568.16832	568.32832	568.63832	569.16832	569.32832	569.63832
	c.c.	>50-250		3	560.16834	560.32834	561.16834	561.32834	561.63834	562.16834	562.32834	563.16834	563.32834	563.63834	564.16834	564.32834	564.63834	567.16834	567.32834	568.16834	568.32834	568.63834	569.16834	569.32834	569.63834
	c.c.	>250		8	560.16838	560.32838	561.16838	561.32838	561.63838	562.16838	562.32838	563.16838	563.32838	563.63838	564.16838	564.32838	564.63838	567.16838	567.32838	568.16838	568.32838	568.63838	569.16838	569.32838	569.63838
	3P+T	50/60	100-130		4	560.1672	560.3272	561.1672	561.3272	561.6372	562.1672	562.3272	563.1672	563.3272	563.6372	564.1672	564.3272	564.6372	567.1672	567.3272	568.1672	568.3272	568.6372	569.1672	569.3272
50/60		200-250		9	560.1674	560.3274	561.1674	561.3274	561.6374	562.1674	562.3274	563.1674	563.3274	563.6374	564.1674	564.3274	564.6374	567.1674	567.3274	568.1674	568.3274	568.6374	569.1674	569.3274	569.6374
50/60		380-415		6	560.1686	560.3286	561.1686	561.3286	561.6386	562.1686	562.3286	563.1686	563.3286	563.6386*	564.1686	564.3286	564.6386*	567.1686	567.3286	568.1686	568.3286	568.6386*	569.1686	569.3286	569.6386*
60		440-460		11	560.16865	560.32865	561.16865	561.32865	561.63865	562.16865	562.32865	563.16865	563.32865	563.63865	564.16865	564.32865	564.63865	567.16865	567.32865	568.16865	568.32865	568.63865	569.16865	569.32865	569.63865
50/60		480-500		7	560.16866	560.32866	561.16866	561.32866	561.63866	562.16866	562.32866	563.16866	563.32866	563.63866	564.16866	564.32866	564.63866	567.16866	567.32866	568.16866	568.32866	568.63866	569.16866	569.32866	569.63866
50/60		600-690		5	560.16867	560.32867	561.16867	561.32867	561.63867	562.16867	562.32867	563.16867	563.32867	563.63867	564.16867	564.32867	564.63867	567.16867	567.32867	568.16867	568.32867	568.63867	569.16867	569.32867	569.63867
50/60		trasf.		12	560.16863	560.32863	561.16863	561.32863	561.63863	562.16863	562.32863	563.16863	563.32863	563.63863	564.16863	564.32863	564.63863	567.16863	567.32863	568.16863	568.32863	568.63863	569.16863	569.32863	569.63863
50		380		3	560.16864	560.32864	561.16864	561.32864	561.63864	562.16864	562.32864	563.16864	563.32864	563.63864	564.16864	564.32864	564.63864	567.16864	567.32864	568.16864	568.32864	568.63864	569.16864	569.32864	569.63864
60		440		3	560.16861	560.32861	561.16861	561.32861	561.63861	562.16861	562.32861	563.16861	563.32861	563.63861	564.16861	564.32861	564.63861	567.16861	567.32861	568.16861	568.32861	568.63861	569.16861	569.32861	569.63861
>300-500		>50		2	560.16862	560.32862	561.16862	561.32862	561.63862	562.16862	562.32862	563.16862	563.32862	563.63862	564.16862	564.32862	564.63862	567.16862	567.32862	568.16862	568.32862	568.63862	569.16862	569.32862	569.63862
3P+N+T	50/60	100-130		4	560.1679	560.3279	561.1679	561.3279	561.6379	562.1679	562.3279	563.1679	563.3279	563.6379	564.1679	564.3279	564.6379	567.1679	567.3279	568.1679	568.3279	568.6379	569.1679	569.3279	569.6379
	50/60	208-250		9	560.1675	560.3275	561.1675	561.3275	561.6375	562.1675	562.3275	563.1675	563.3275	563.6375	564.1675	564.3275	564.6375	567.1675	567.3275	568.1675	568.3275	568.6375	569.1675	569.3275	569.6375
	50/60	346-415		6	560.1687	560.3287	561.1687	561.3287	561.6387	562.1687	562.3287	563.1687	563.3287	563.6387*	564.1687	564.3287	564.6387*	567.1687	567.3287	568.1687	568.3287	568.6387*	569.1687	569.3287	569.6387*
	50/60	480-500		7	560.16876	560.32876	561.16876	561.32876	561.63876	562.16876</															