

## Stabilizzati switching monofase Classe II

### Single phase switch mode Class II



\* Modelli disponibili solo su richiesta e per quantitativi minimi d'acquisto.

\* Models available only on request and for minimum quantity order.

MODELLI Model List	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Dimensioni Case size L x W x D	Peso Weight	Efficienza Efficiency
GSA C2D0.4/05	*	90÷264 VAC 120÷375 VDC	7.5 W	5 VDC	1.5 A	91 x 18 x 56.5 mm	65 g	74%
GSA C2D0.4/12	*		10 W	12 VDC	0.83 A			78%
GSA C2D0.4/15	*		10 W	15 VDC	0.67 A			78%
GSA C2D0.4/24	0160C22300		10 W	24 VDC	0.42 A			80%
GSA C2D1.0/05	*	90÷264 VAC 120÷375 VDC	15 W	5 VDC	3 A	91 x 35 x 56.5 mm	130 g	82%
GSA C2D1.0/12	*		24 W	12 VDC	2 A			84%
GSA C2D1.0/15	*		24 W	15 VDC	1.6 A			84%
GSA C2D1.0/24	0160C22301		24 W	24 VDC	1 A			85%
GSA C2D1.5/05	*	90÷264 VAC 120÷375 VDC	22.5 W	5 VDC	4.5 A	91 x 53 x 56.5 mm	190 g	75%
GSA C2D1.5/12	*		33 W	12 VDC	2.75 A			83%
GSA C2D1.5/15	*		36 W	15 VDC	2.4 A			84%
GSA C2D1.5/24	0160C22302		36 W	24 VDC	1.5 A			84%

## Stabilizzati switching monofase ultracompati

### Single phase switch mode ultra-compact



\* Modelli disponibili solo su richiesta e per quantitativi minimi d'acquisto.

\* Models available only on request and for minimum quantity order.

MODELLI Model List	Codice Code	Tensione d'ingresso Input voltage	Potenza d'uscita Output wattage	Tensione d'uscita Output voltage	Corrente d'uscita Output current	Dimensioni Case size L x W x D	Peso Weight	Efficienza Efficiency
GSA SWP0.9/05	*	88÷264 VAC 120÷375 VDC	20 W	5 VDC	4 A	92 x 54 x 30 mm	140 g	83%
GSA SWP0.9/12	*		20.4 W	12 VDC	1.7 A			86%
GSA SWP0.9/15	*		21 W	15 VDC	1.4 A			87%
GSA SWP0.9/24	01600P2301		21.6 W	24 VDC	0.9 A			87%
GSA SWP1.5/05	*	88÷264 VAC 120÷375 VDC	30 W	5 VDC	6 A	78 x 51 x 28 mm	180 g	82%
GSA SWP1.5/12	*		36 W	12 VDC	3 A			86%
GSA SWP1.5/15	*		36 W	15 VDC	2.4 A			87%
GSA SWP1.5/24	01600P2302		36 W	24 VDC	1.5 A			87%



### GSA C2D0.4

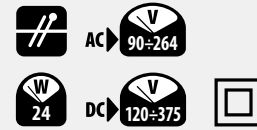


Montabile su guida DIN  
Protezione da cortocircuito  
Filtro d'ingresso integrato  
Contenitore modulare DIN 43880  
Frequenza di rete 50 o 60 Hz  
Grado di protezione IP20

*DIN rail mountable  
Short circuit protection  
Internal input filter  
Modular case DIN 43880  
Mains frequency 50 or 60 Hz  
Degree of protection IP20*



### GSA C2D1.0



Montabile su guida DIN  
Protezione da cortocircuito  
Filtro d'ingresso integrato  
Contenitore modulare DIN 43880  
Frequenza di rete 50 o 60 Hz  
Grado di protezione IP20

*DIN rail mountable  
Short circuit protection  
Internal input filter  
Modular case DIN 43880  
Mains frequency 50 or 60 Hz  
Degree of protection IP20*



### GSA C2D1.5

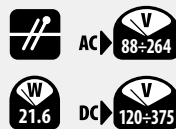


Montabile su guida DIN  
Protezione da cortocircuito  
Filtro d'ingresso integrato  
Contenitore modulare DIN 43880  
Frequenza di rete 50 o 60 Hz  
Grado di protezione IP20

*DIN rail mountable  
Short circuit protection  
Internal input filter  
Modular case DIN 43880  
Mains frequency 50 or 60 Hz  
Degree of protection IP20*



### GSA SWP0.9

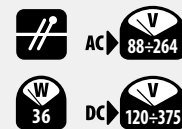


Conforme dir. 2009/125/CE ErP  
Protezione da cortocircuito  
Filtro d'ingresso integrato  
Alta efficienza media secondo la direttiva 2005/32/CE EuP  
Basso consumo in standby

*Comply with 2009/125/CE ErP  
Short circuit protection  
Internal input filter  
High average efficiency meeting 2005/32/CE EuP  
Low standby power consumption*



### GSA SWP1.5



Conforme dir. 2009/125/CE ErP  
Protezione da cortocircuito  
Filtro d'ingresso integrato  
Alta efficienza media secondo la direttiva 2005/32/CE EuP  
Basso consumo in standby

*Comply with 2009/125/CE ErP  
Short circuit protection  
Internal input filter  
High average efficiency meeting 2005/32/CE EuP  
Low standby power consumption*