Sistemi di Rifasamento Fisso



Le apparecchiature delle serie **GS** e **CS** sono appositamente studiate per il rifasamento fisso in applicazioni quali ad esempio rifasamento a vuoto dei trasformatori, rifasamento fisso di utenze ad assorbimento costante. Per impianti con forte presenza di armoniche, sono disponibili le versioni CS con induttanze di sbarramento.

DATI DI PERFORMANCE

Tensione nominale 415 Vac (altre a richiesta)

Max. tensione sui condensatori 450 Vac serie GS-B15; (senza distorsione armonica) 550 Vac serie GS-B50:

550 Vac serie CS

Frequenza nominale 50 Hz (a richiesta 60 Hz)

■ Isolamento 690 Vac

Sovraccarico in tensione 1,1 Un (tensione nominale)

■ Tolleranza sulla capacità -5% / +10%

Resistenza di scarica 75V residui entro 3 minuti

(inclusa)

QUALITÀ E COLLAUDO

Normative IEC/EN 60831-1 / 2, IEC/EN 61921

DATITECNICI

Alimentazione Trifase + terra.

Grado di protezione IP 30.

Installazione Verticale. Serie GS: a parete. Serie CS: a pavimento .

Installazione per interno, in posizione che favorisca la ventilazione ed esente da irraggiamento solare.

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

Perdite del dielettrico $\leq 0.2 \text{ W / kvar.}$

Fusibili Solo nella versione T. Le batterie capacitive sono protette da terne di fusibili. Il sistema di protezione sia dei circuiti

di potenza (fusibili NH-00 curva gG) sia di quelli ausiliari (portafusibili sezionabili e fusibili 10,3x38) prevede l'impiego

di fusibili ad alto potere d'interruzione (100kA).

Condensatori Condensatori monofase in polipropilene metallizzato autorigenerabile (MKP), dotati di dispositivo antiscoppio e

resistenza di scarica. Sono impregnati in olio vegetale, esente da PCB. Collegamento a triangolo.

Tipo di servizio continuativo.

• sovratensione: 1,1 x Un (8h / 24h)

• sovraccarico di corrente: 1,3 x In

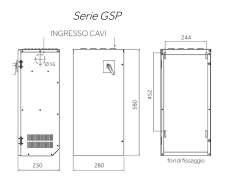
• perdite per dissipazione: ≤0,4 W/kvar

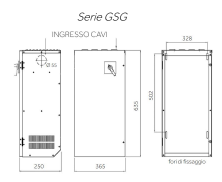
• categoria temperatura: -25 / D

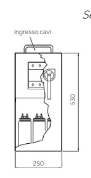
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

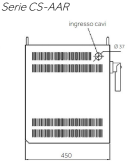
GSP-GSG-CS-GS4 unica batteria senza dispositivo di protezione.

 $\textbf{GSPT-GSGT-CST-GS4T} \qquad \text{unica batteria con dispositivo di protezione (sezionatore, fusibili), indicato per il rifasamento delle utenze.}$











Sistemi di Rifasamento Fisso

CONFIGURAZIONI

Note generali

- L'ingresso dei cavi è sempre laterale in alto;
- Per le dimensioni della serie GS4 si invita a prendere visione dei disegni meccanici degli armadi, facendo riferimento al Tipo G4E.

Tabella

Codice	Tipo		50Hz			60Hz		Capacità	Peso	THDI Max.	THDIc Max.	Organo di protezione
		Qn	Un	ln	Qn	Un	In			(%)	(%)	
		kvar	V	Α	kvar	V	Α	μF	kg.			
8951412125325	GSP-B15	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	13	15	50	-
8951412250325	GSP-B15	25	415	35	25	380	38	3 x 154	16	15	50	-
8951412375325	GSP-B15	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	19	15	50	-
8951412500325	GSG-B15	50	415	70	50	380	76	3 x 308	21	15	50	-
8951412625325	GSG-B15	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	26	15	50	-
8951412750325	GS4-B15	75	415	104	75	380	114	3 x 462	38	15	50	-
8951413100325	GS4-B15	100	415	139	100	380	152	3×616	43	15	50	-
8971412125355	GSP-B50	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	15	35	80	-
8971412250355	GSP-B50	25	415	35	2.5	380	38	3 x 154	18	35	80	-
8971412375355	GSP-B50	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	21	35	80	-
8971412500355	GSG-B50	50	415	70	50	380	76	3 x 308	23	35	80	-
8971412625355	GSG-B50	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	28	35	80	-
8971412750355	GS4-B50	75	415	104	75	380	114	3 x 462	40	35	80	-
8971413100355	GS4-B50	100	415	139	100	380	152	3 x 616	41	35	80	-
8951413012325	GSP-B15 T	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	16	15	50	Sez+Fus 25A
8951413025325	GSP-B15 T	25	415	35	25	380	38	3 x 154	19	15	50	Sez+Fus 50A
8951413037325	GSP-B15 T	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	22	15	50	Sez+Fus 80A
8951413050325	GSG-B15 T	50	415	70	50	380	76	3 x 308	24	15	50	Sez+Fus 100A
8951413062325	GSG-B15 T	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	29	15	50	Sez+Fus 125A
8951413075325	GS4-B15 T	75	415	104	75	380	114	3 x 462	41	15	50	Sez+Fus 160A
8951414010325	GS4-B15 T	100	415	139	100	380	152	3 x 616	42	15	50	Sez+Fus 2x100A
8971413012355	GSP-B50 T	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	18	35	80	Sez+Fus 25A
8971413025355	GSP-B50 T	25	415	35	25	380	38	3 x 154	23	35	80	Sez+Fus 50A
8971413037355	GSP-B50 T	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	25	35	80	Sez+Fus 80A
8971413050355	GSG-B50 T	50	415	70	50	380	76	3 x 308	28	35	80	Sez+Fus 100A
8971413062355	GSG-B50 T	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	35	35	80	Sez+Fus 125A
8971413075355	GS4-B50 T	75	415	104	75	380	114	3 x 462	47	35	80	Sez+Fus 160A
8971414010355	GS4-B50 T	100	415	139	100	380	152	3 x 616	48	35	80	Sez+Fus 2x100A

Serie CS con induttanze di blocco:

- -le perdite di dissipazione delle induttanze sono di 6 W / kvar (AVG);
- -la max. distorsione armonica in tensione ammessa in rete è THDU = 3% (189 Hz). Altre disponibili a richiesta.

Codice	Tipo	50Hz			60Hz			Capacità	Peso	THDI Max.	THDU Max.	Organo di protezione
		Qn	Un	ln	Qn	Un	In			(%)	(%)	
		kvar	V	Α	kvar	V	Α	F	kg.			
8981402250700	CS-AAR/100	25	400	36	27	380	41	3 x 154	41	100	3%	-
8981402500700	CS-AAR/100	50	400	72	54	380	76	3 x 308	59	100	3%	-
8981403025705	CS-AAR/100T	25	400	36	27	380	41	3 x 154	44	100	3%	Sez+Fus 50A
8981403050705	CS-AAR/100T	50	400	72	54	380	76	3 x 308	62	100	3%	Sez+Fus 100A

