Sistemi di Rifasamento Automatico



I rifasatori della serie B35 sono particolarmente indicati per reti trifase con tensione operativa pari a 400 Vac (+/- 10%) con contenuto armonico medio-basso in corrente. Queste apparecchiature garantiscono un accurato rifasamento, grazie ad una logica multi gradino che ne fraziona efficacemente la potenza. Inoltre, sui quadri di tipo G6E e G8E, tutti i componenti delle batterie sono assemblati su cassetti, facilmente estraibili dal fronte del quadro, per una semplice gestione e manutenzione.

DATI DI PERFORMANCE

Tensione nominale 415 Vac (altre a richiesta)

Frequenza nominale 50 Hz (a richiesta 60 Hz)

■ Isolamento 690 Vac

Circuiti ausiliari 400 Vac per G3E, G4E, G4RM¹

230 Vac per G4RM², G6E, G8E

Sovraccarico in tensione 1,1 Un (tensione nominale)

Temperatura di lavoro -5 / +40 °C

Tenuta all'impulso 6 kV (G3E, G4E);

8 kV (G4RM, G6E, G8E)

¹fino a 200 kvar. ²da 225 kvar. I circuiti ausiliari sono alimentati da un trasformatore idoneo

CONTENUTO ARMONICO (in assenza di risonanza)

THD(I)max. = 25% in rete

THD(Ic)max. = 70% sui condensatori

DATITECNICI

Carpenteria In lamiera d'acciaio, protetta contro la corrosione mediante trattamento di fosfatazione e verniciatura a polveri epossidiche.

Colore RAL 7032 (altre a richiesta). Grado di protezione: esterno quadro IP 31, ad eccezione dei quadri tipo G3E e G4E con

IP30 (altre a richiesta); interno quadro IP 20 all'ingresso cavi di alimentazione (IP 20 a porte aperte a richiesta).

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

Ventilazione Naturale per potenze fino a 200 kvar; Forzata per potenze oltre i 200 kvar.

Sezionatore Tripolare tipo sottocarico con bloccoporta.

Cablaggio I collegamenti interni sono realizzati con cavi non propaganti fiamma, a bassissima emissione di fumi. Sui capicorda non

preisolati il punto di connessione viene ricoperto con guaina termorestringente a lunga durata. I circuiti ausiliari sono

opportunamente identificati in ottemperanza alle norme vigenti.

Teleruttori Ogni batteria è inserita / disinserita da un contattore tripolare (Classe AC6-b) per offrire un'elevata affidabilità. La limitazione

dei picchi di corrente determinati dall'inserzione delle batterie capacitive, è garantita tramite resistenze di precarica.

Fusibili Le batterie capacitive sono protette da terne di fusibili. Il sistema di protezione sia dei circuiti di potenza (fusibili NH-00 curva

qG) 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.

• tensione nominale: 440 Vac (tensione massima 500 Vac)

sovratensione: 1,1 x Un (8h / 24h)
sovraccarico di corrente: 1,3 x In

• tolleranza sulla capacità: -5% / +10%

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

• categoria temperatura: -25 / D

Regolatore • tipo di misura: varmetrica.

 $\bullet \, segnale \, amperometrico: a \, mezzo \, di \, trasformatore \, amperometrico \, con \, secondario \, 5A, \, classe \, 1 \, - \, 5VA \, (a \, cura \, dell'utente)$

• sensibilità segnale amperometrico: 2,5% per serie BMR, 0,3% per serie HPR

 \bullet tempi di inserzione / disinserzione standard dei condensatori: 25" \div 30" (altre a richiesta)

QUALITÀ E COLLAUDO

Normative Condensatori: IEC/EN 60831-1/2 certificato da IMQ (V1927); Apparecchiature: IEC/EN 61439-1/2, IEC/EN 61921.

Direttive europee Bassa tensione: 2014/35/CE; Compatibilità elettromagnetica: 2014/30/CE.

Collaudo II 100% delle apparecchiature automatiche sono soggette ad ispezione visiva, test di isolamento: fase-fase e fase-

terra, efficienza delle batterie e controllo dei circuiti di ventilazione: il report è incluso nella documentazione. I condensatori vengono collaudati in tre momenti consecutivi del processo produttivo: dopo l'avvolgitura, la

 $rigenerazione\ e\ prima\ dell'etichettatura.$



Sistemi di Rifasamento Automatico

CONFIGURAZIONI

Note generali

- Per le dimensioni si invita a prendere visione dei disegni degli armadi, facendo riferimento alla colonna "Tipo".
- La legenda dell'ingresso cavi (alimentazione) è la seguente: ↑ dal basso, ✔ laterale in alto, ↓ dall'alto,
- La Potenza nominale è espressa a 415 V 50 Hz.

La scelta dei cavi di alimentazione alle apparecchiature dipende dalle condizioni di posa, dalla lunghezza dei medesimi e dalla temperatura ambiente. Per un corretto dimensionamento fare riferimento alle norme IEC 60364-5, CEI 64-8 ed alla tabella UNEL 35024/01.

Cloud Control System (CCS)

Il simbolo 🤝 indica che il sistema di monitoraggio da remoto CCS per la visualizzazione dei dati in tempo reale, è preinstallato sull'apparecchiatura di rifasamento in oggetto.

Per qualsiasi informazione specifica, e per scoprire i vantaggi del servizio Cloud Control System, rimandiamo all'apposita brochure disponibile sul sito www.comarcond.com o direttamente su richiesta.



Tabella

THD(I)max. = 25%

THD(Ic)max. = 70%

Codice	Tipo	Qn	Ingresso cavi	ln			Pot	enza p	er batt	eria			Gradini	Sezionatore	Regolatore	ccs	Peso
		(kvar)		(A)				(kv	ar)				(n)	(A)	(tipo)		(kg)
8671412102340	G3E	10,2	∠	14	3,4	3,4	3,4						3	40	BMR4		14
8671412159340	G3E	15,9	2	22	3,4	6,25	6,25						5	40	BMR4		15
8671412221340	G3E	22,15	1	31	3,4	6,25	12,5						7	80	BMR4		16
8671412310340	G3E	31,25	∠	43	6,25	12,5	12,5						5	80	BMR4		18
8671412435340	G3E	43,75	L	61	6,25	12,5	25						7	125	BMR4		22
8671412500340	G3E	50	1	70	12,5	12,5	25						4	125	BMR4		23
8671412625340	G3E	62,5	1	87	12,5	25	25						5	125	BMR4		26
8671412750340	G4E	75	1	104	12,5	12,5	25	25					6	160	BMR4		38
8671413100340	G4E	100	V	139	12,5	12,5	25	50					8	200	BMR4		43
8671413125345	G4RM	125	∠	174	25	50	50						5	250	BMR4		80
8671413150345	G4RM	150	∠	209	25	25	50	50					6	315	BMR4		85
8671413175345	G4RM	175	∠	243	25	50	50	50					7	400	BMR4		87
8671413200345	G4RM	200	1	278	25	25	50	100					8	400	BMR4		89
8671413225345	G4RM	225	1	313	25	50	50	100					9	500	BMR4		95
8671413250345	G4RM	250	∠	348	25	50	75	100					10	500	BMR4		102
8671413300355	G6E	300	↓	417	25	50	75	75	75				12	630	HPR6	<u>~</u>	175
8671413350355	G6E	350	↓	487	50	75	75	75	75				9	800	HPR6	₹	192
8671413400355	G6E	400	↓	556	50	50	75	75	75	75			14	800	HPR6	*	207
8671413450355	G6E	450	↓	626	50	50	50	75	75	150			16	1000	HPR6	₹	240
8671413500355	G6E	500	↓	696	50	75	75	75	75	150			13	1000	HPR6	?	255
8671413525440	G8E	525	1	731	75	75	75	75	75	75	75		7	1250	HPR12	*	315
8671413600440	G8E	600	1	836	75	75	75	75	75	75	75	75	8	1250	HPR12	÷	330
8671413675440	G8E	675	1	940	75	75	75	75	75	75	75	150	9	1250	HPR12	₹	350
8671413750440	G8E	750	1	1045	75	75	75	75	75	75	150	150	10	1600	HPR12	@	380
8671413825440	G8E (II)	825	1	1149	75	75	75	75	75	150	150	150	11	800+1000	HPR12	(i-	510
8671413900440	G8E (II)	900	1	1254	75	75	75	75	150	150	150	150	12	1000+1000	HPR12	(6 -	530
8671413975440	G8E (II)	975	1	1358	75	75	75	150	150	150	150	150	13	1000+1000	HPR12	<u>~</u>	550
8671414105440	G8E (II)	1050	1	1462	75	75	150	150	150	150	150	150	14	1000+1000	HPR12	*	650
8671414120440	G8E (II)	1200	1	1671	75	75	150	150	150	150	150	300	16	1250+1250	HPR12	*	690
8671414135440	G8E (II)	1350	1	1880	75	75	150	150	150	150	300	300	18	1250+1250	HPR12	*	730

