



REGOLATORE AUTOMATICO DI RIFASAMENTO, SERIE DCRG, 8 GRADINI, ESPANDIBILE FINO A 24 PER RIFASAMENTO DI POTENZA REATTIVA CAPACITIVA



Denominazione del prodotto

Regolatori automatici di rifasamento, 8 livelli di relè, display grafico, per la correzione del fattore di potenza reattiva capacitiva

Tipo

DCRG8IND

- th -			
Alimentazione ausiliaria			
Tensione nominale di alimentazione ausiliaria Us			
AC			
	min	VAC	100
	max	VAC	415
DC			
	min	VDC	110
	max	VDC	250
Campo di funzionamento ausiliario			90484VAC /
			93.5300VDC
Frequenza nominnale di impiego ausiliaria		Hz	50/60 ±10%
Potenza assorbita max		VA	27 (with 4 EXP
1 Otoriza accordita max		V/ \	modules)
			10.5 (with 4 EXP
Potenza massima dissipata		W	modules), 5.5
'			(with no EXP
			modules)
Immunità alle microinterruzioni			≥35ms
Immunita alle microinterruzioni		ms	(110VAC);≥80ms (220415VAC)
Ingressi di tensione			(2204137AC)
		١ ٨ ٥	600VAC L-L
Tensione nominale (Ue)		VAC	(max)
Compa di minura			50720VAC L-L
Campo di misura			(415VAC L-N)
Compo di fraguenza		Hz	4565 Hz /
Campo di frequenza		П	360440 Hz
Tipo di misura			Valore efficace
Tipo di Misura			(True RMS)
Rilascio alle microinterruzioni		ms	≥8
Impedenza di ingresso		kΩ	>1.10MΩ L-L,
		1132	>0.55MΩ L-N
			Sistema
			monofase,
Modalità di collegamento			bifase, trifase
•			con o senza
			neutro o trifase
			bilanciato





REGOLATORE AUTOMATICO DI RIFASAMENTO, SERIE DCRG, 8 GRADINI, ESPANDIBILE FINO A 24 PER RIFASAMENTO DI POTENZA REATTIVA CAPACITIVA

Ingressi di corrente		
Numero di ingr. amperometrici	Nr.	3
Tipo di ingresso	IVI.	Shunt alimentato da trasformatore di corrente esterno (bassa tensione). Max 5A
Campo di misura		0,025 6A ~ per scala 5A; 0,025 1,2A ~ per scala 1A
Metodo misura		Valore efficace (True RMS)
Sovraccarico permanente	le	1.2 le
Limite termico di breve durata	A	50A per 1s
Autocomsumo per fase	W	<0.6VA
Dati di misura		
Tipo di misura tensione e corrente		Valore efficace (True RMS)
Regolazione del fattore di potenza		0.5ind0.5cap.
Tipo di sensore di temperatura		Interno + PT100 con EXP1004 + NTC con EXP1016
Campo di misura temperatura	°C	0+212
Uscite a relè		
Numero di usci. relè	Nr.	8 (up to 18 with EXP10 06 - EXP10 07)
Configurazione contatti		7NA + 1 in scambio
Portata nominale		5A 250V AC1
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		B300
portata massima del terminale comune dei contatti	Α	10
Massima tensione di commutazione	VAC	415
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	10⁵
Durata meccanica	cycles	30 x 10 ⁶
Uscite statiche Numero di uscite stat.		0 (fino a 8 con EXP1001)
Isolamenti		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	9.5
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio Funzioni	kV	5.2
Riconoscimento automatico del senso della corrente		Si
Possibilità di operare sui 4 quadranti		Si
Funzione Master/Slave		No
Ingresso separato per alimentazione ausiliaria		Si
Possibilità di controllo di tensione trifase		Si
Ingressi di corrente		3
Rifasamento dinamico (FAST)		Si
Possibilià di utilizzo rifasamento per singola fase		Si





ENERGY AND AUTOMATION

REGOLATORE AUTOMATICO DI RIFASAMENTO, SERIE DCRG, 8 GRADINI, ESPANDIBILE FINO A 24 PER RIFASAMENTO DI POTENZA REATTIVA CAPACITIVA

Possibilià di connettere gradini induttivi			Si
Possibilità di utilizzo in media tensione			Si
Possibilità di inserzione tra fase-neutro su un sistema trifase			Si
Uscite analogiche			Si
Ingresso program. come funzione o sensore di temperatura esterno			Si
Interfaccia di comunicazione USB			Si
Interfaccia di comunicazione RS232			Si
Interfaccia di comunicazione RS485 isolata			Si
Interfaccia di comunicazione ETHERNET			Si
Interfaccia Profibus-DP isolata			Si
Modem GPRS/GSM			Si
Porta ottica sul fronte per la connessione a dispositivi USB			Si
Porta ottica sul fronte per la connessione a dispositivi Wi-Fi			Si
Impostazione rapida trasformatore di corrente			Si
Compatibile con software di setup e controllo remoto Xpress			Si
Compatibile con software di supervisione Synergy e Synergy Cloud			Si
Compatibile con App Sam1			Si
Orologio datario con riserva di carica			Si
Memoria dati per data logging			Si
Registrazione eventi: allarmi, modifica del setup, ecc.			Si
Contatori interni personalizzabili			Si
Connessioni			0.
			Estraibile,
Tipo di terminali			rimovibile
Sezione conduttori			
	min	mm²	0.2
	max	mm²	2.5
			24AWG (18AWG
	min	AWG	according to
			UL/CSA)
	max	AWG	12
Coppia di serraggio (Max)			
		Nm	0.56
			5lbin (4-5lbin
		lbin	according to
			UL/CSA)
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-20
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	+80
Umidità relativa		%	<80%
Grado di inquinamento massimo			2
Categoria di sovratensione			3
Categoria di misura			III
Coguanza elimetica			Z/ABDM (IEC/EN
Sequenza climatica			60068-2-61)
Resistenza a urti			15g (IEC/EN
INCOIDICHZA A UITI			60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni			0.7g (IEC/EN
TOOISTON AND VIDIALISTI			60068-2-6)



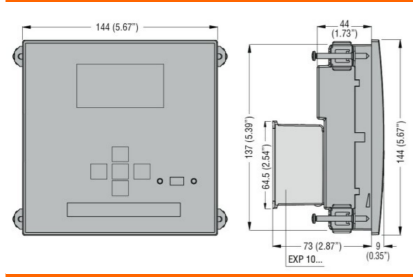


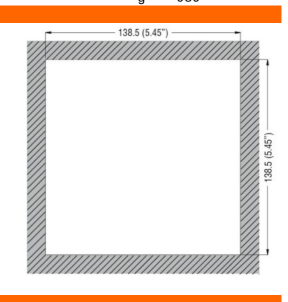
ENERGY AND AUTOMATION

REGOLATORE AUTOMATICO DI RIFASAMENTO, SERIE DCRG, 8 GRADINI, ESPANDIBILE FINO A 24 PER RIFASAMENTO DI POTENZA REATTIVA CAPACITIVA

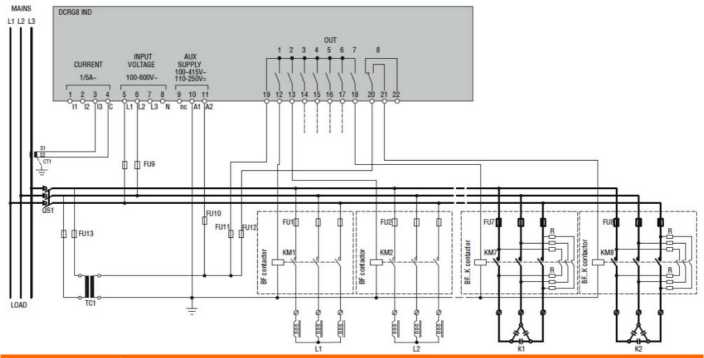
Custodia		
Esecuzione		Da incasso
Materiale		Policarbonato
Montaggio		Ad incasso
- Workaggio		144x144mm
Grado di protezione		IP65 frontale,
Grado di protezione		IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm	144 x 144 x 53.2
Peso prodotto	g	980

Dimensioni





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°14

IEC 61010-1

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL 508



DCRG8IND

REGOLATORE AUTOMATICO DI RIFASAMENTO, SERIE DCRG, 8 GRADINI, ESPANDIBILE FINO A 24 PER RIFASAMENTO DI POTENZA REATTIVA CAPACITIVA

Omologazioni			
	cULus		
	EAC		

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001443 - Relè di monitoraggio potenza attiva