

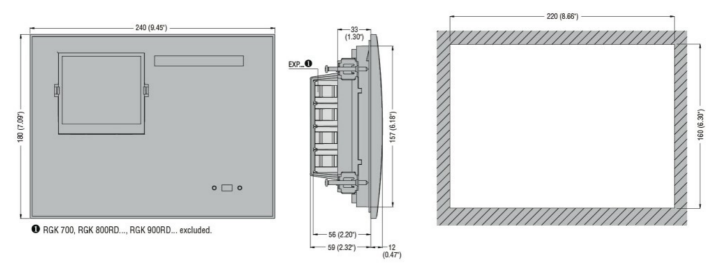
CONTROLLORI GRUPPI ELETTROGENI CON FUNZIONE CONTROLLO AUTOMATICO DI RETE (AMF), PORTA RS485 EPORTA OTTICA SUL FRONTE PER CONNESSIONE USB O ACCESSO WI-FI, PORTA CANBUS, IP65, ESPANDIBILE CON MODULI DELLA SERIE EXP...

	Con	
Denominazione del prodotto Tipo		Controllori gruppo elettrogeno automatici per mancanza rete RGK800
Alimentazione		
Tensione nominale di batteria	V	12/24VDC
Ingressi digitali		
Tipo ingressi digit.		8 neg.+ 1 pos.
Ingressi di velocità "W"/AC/PICK-UP Ingresso di velocità "W"/AC/PICK-UP		"W" or generator frequency or "Pick-up"
Ingressi di tensione		
Tensione nominale (Ue)	VAC	100600
Tensione nominale (Ue) Campo di misura	V	30720
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza		30720 4565
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura	V	30720
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente	V Hz	30720 4565 TRMS
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura	V	30720 4565 TRMS
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente	V Hz	30720 4565 TRMS
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie)	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche Tipo di uscita statica	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A TRMS 6 (SSR) + 1 (SO)
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche Tipo di uscita statica Uscite a relè Contatto in uscita	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A TRMS
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche Tipo di uscita statica Uscite a relè Contatto in uscita Comunicazione	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A TRMS 6 (SSR) + 1 (SO) 3 (relè)
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche Tipo di uscita statica Uscite a relè Contatto in uscita Comunicazione Interfaccia CANbus	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A TRMS 6 (SSR) + 1 (SO)
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche Tipo di uscita statica Uscite a relè Contatto in uscita Comunicazione Interfaccia CANbus Condizioni ambientali	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A TRMS 6 (SSR) + 1 (SO) 3 (relè)
Tensione nominale (Ue) Campo di misura Campo di frequenza Tipo di misura Ingressi di corrente Corrente nominale (Ie) Campo di misura Tipo ingressi amperometrici Tipo di misura Uscite statiche Tipo di uscita statica Uscite a relè Contatto in uscita Comunicazione Interfaccia CANbus	V Hz	30720 4565 TRMS 5A/1A 0.056A or 0.051.2A 3PH, /5A or /1A TRMS 6 (SSR) + 1 (SO) 3 (relè)

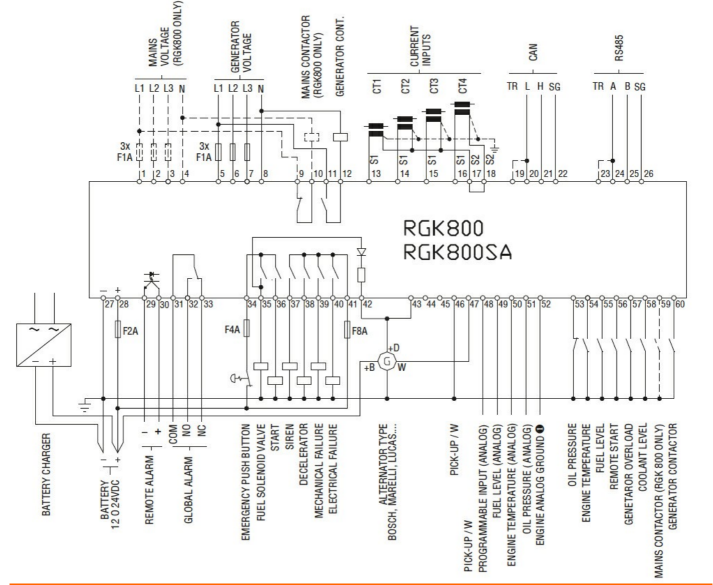


ENERGY AND AUTOMATION

CONTROLLORI GRUPPI ELETTROGENI CON FUNZIONE CONTROLLO AUTOMATICO DI RETE (AMF), PORTA RS485 EPORTA OTTICA SUL FRONTE PER CONNESSIONE USB O ACCESSO WI-FI, PORTA CANBUS, IP65, ESPANDIBILE CON MODULI DELLA SERIE EXP...



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3





ENERGY AND AUTOMATION

CONTROLLORI GRUPPI ELETTROGENI CON FUNZIONE CONTROLLO AUTOMATICO DI RETE (AMF), PORTA RS485 EPORTA OTTICA SUL FRONTE PER CONNESSIONE USB O ACCESSO WI-FI, PORTA CANBUS, IP65, ESPANDIBILE CON MODULI DELLA SERIE EXP...

IEC/EN 61010-1

UL 508

Omologazioni

EAC

UL Listed for USA and Canada (cULus-File E93601)

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002758 -Controllo di gestione energetica