

## Programador de Combustão Siemens LME44.056C2



Programador de chama utilizado para acendimento e supervisão de queimadores de gás ou óleo de 1 ou 2 estágios, com ou sem ventilador em operação intermitente.

- Supervisão da pressão do ar com verificação funcional do interruptor de pressão do ar durante inicialização e operação;
- Instalação elétrica de redefinição remota;
- Indicação multicolor de estado de falha e mensagens de estado operacional;
- Limitação do número de repetições
- Sequência de controle precisa graças ao controle de sinal digital;
- Operação intermitente controlada após 24 horas de operação contínua.

Detector de Chama	Modelo	Tensão	tw aprox./s	TSA máx./s	t1 min./s	t3 aprox./s	t3n aprox./s	t4 aprox./s	t10 min./s	t11 min./s	t12 min.	Substituindo...
<b>Programador para queimador de 1 estágio, (até 120 kW de saída)</b>												
Eletrodo de Ignição	<b>LME11.230C2</b>	AC 230 V	2,5	3	20	2	2,5	---	5	---	--	---
	<b>LME11.330C2</b>	AC 230 V	2,5	3	30	2	2,5	---	5	---	--	---
<b>Programador para queimador de 2 estágios, sem controle de atuador</b>												
Eletrodo ou fotocélula QRA... com AGQ3... A27	<b>LME21.130C1</b>	AC 120 V	2,5	3	7	2	2,5	8	5	---	--	LGB21.130A17
	<b>LME21.130C2</b>	AC 230 V	2,5	3	7	2	2,5	8	5	---	--	LGB21.130A27 LMG21.130B27
	<b>LME21.230C2</b>	AC 230 V	2,5	3	20	2	2,5	8	5	---	--	LGB21.230A27 LMG21.230B27
	<b>LME21.330C1</b>	AC 120 V	2,5	3	30	2	2,5	8	5	---	--	---
	<b>LME21.330C2</b>	AC 230 V	2,5	3	30	2	2,5	8	5	---	--	LGB21.330A27 LMG21.330B27
	<b>LME21.350C1</b>	AC 120 V	2,5	5	30	2	4,5	10	5	---	--	LGB21.350A17
	<b>LME21.350C2</b>	AC 230 V	2,5	5	30	2	4,5	10	5	---	--	LGB21.350A27 LMG21.350B27
	<b>LME21.550C2</b>	AC 230 V	2,5	5	50	2	4,5	10	5	---	--	LGB21.550A27



Detector de Chama	Modelo	Tensão	tw aprox./s	TSA máx./s	t1 min./s	t3 aprox./s	t3n aprox./s	t4 aprox./s	t10 min./s	t11 min./s	t12 min.	Substituindo...
<b>Programador para queimador de 2 estágios, com controle de atuador</b>												
Eletrodo ou fotocélula QRA... com AGQ3... A27	<b>LME22.131C2</b>	AC 230 V	2,5	3	7	3	2,5	8	3	12	12	LGB22.130A27 LMG22.130B27
	<b>LME22.231C2</b>	AC 230 V	2,5	3	20	3	2,5	8	3	12	12	---
	<b>LME22.232C2</b>	AC 230 V	2,5	3	20	3	2,5	8	3	16,5	16,5	LGB22.230A27 LGB22.230B27 LMG22.230B27
	<b>LME22.233C2</b>	AC 230 V	2,5	3	20	3	2,5	8	3	30	30	LMG22.233B27
	<b>LME22.331C1</b>	AC 120 V	2,5	3	30	3	2,5	8	3	12	12	LGB22.330A17
	<b>LME22.331C2</b>	AC 230 V	2,5	3	30	3	2,5	8	3	12	12	LGB22.330A27 LMG22.330B27
<b>Programador para queimador de 2 estágios, com controle de atuador</b>												
Detector chama azul QRC...	<b>LME23.331C2</b>	AC 230 V	2,5	3	30	3	2,5	8	3	12	12	LGB32.330A27
	<b>LME23.351C2</b>	AC 230 V	2,5	5	30	1	4,5	10	3	12	12	LGB32.350A27

Detector de Chama	Modelo	Tensão	TSA/s	tw aprox./s	t1 min./s	t3 aprox./s	t3n aprox./s	t4 aprox./s	t22 aprox./s	Substituindo...
<b>Programador para queimador atmosférico</b>										
Eletrodo ou fotocélula QRA... com AGQ3...A27	<b>LME41.051C2</b>	AC 230 V	5	2,5	1	1	4,5	---	---	---
	<b>LME41.052C2</b>	AC 230 V	5	2,5	1	10	4,5	---	---	Sob consulta
	<b>LME41.053C2</b>	AC 230 V	5	2,5	10	1	4,5	---	---	Sob consulta
	<b>LME41.054C2</b>	AC 230 V	5	2,5	1	1	4,5	---	---	LGD12.05A27
	<b>LME41.071C2</b>	AC 230 V	10	2,5	10	1	9	---	---	---
	<b>LME41.091C2</b>	AC 230 V	10	2,5	1	10	9	---	---	---
<b>LME41.092C2</b>	AC 230 V	10	2,5	1	1	9	---	---	LGD12.01A27	
<b>Programador para queimador atmosférico</b>										
Eletrodo ou fotocélula QRA... com AGQ3...A27	<b>LME44.056C2</b>	AC 230 V	5	16	9	2	4,5	10	5	LGB41.255A27
	<b>LME44.057C1</b>	AC 120 V	5	16	9	2	4,5	10	8	LGB41.258A17
	<b>LME44.057C2</b>	AC 230 V	5	16	9	2	4,5	10	8	LGB41.258A27
	<b>LME44.190C2</b>	AC 230 V	10	2,5	12	0,5	9,5	25	---	---

