

Interruttori per elettrotensili

Serie LFA – Data sheet



Bremas Ersce SpA
Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)
Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639
www.bremas.it info@bremas.it
ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LFA203R



(Foto puramente indicativa)

Approvazioni ed omologazioni internazionali

- Interruttore conforme EN61058

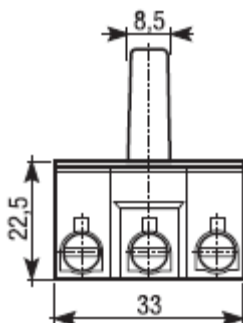
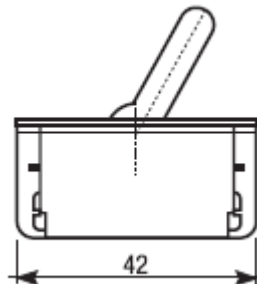
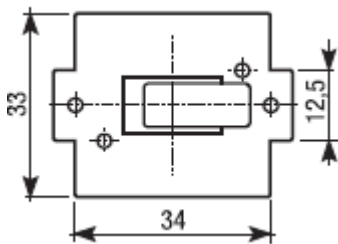


Caratteristiche tecniche: Corpo

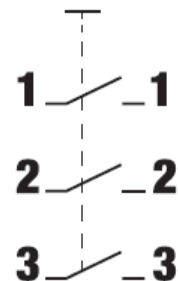
- Interruttore tripolare a leva stabile
- Nr. 6 morsetti a vite
- Grado di protezione IP00
- Corpo e azionamento in materiale plastico

Dimensioni

misure in mm (in)



Schema



Interruttori per elettrotensili

Serie LFA – Data sheet



Bremas Erscse SpA
 Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI)
 Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639
www.bremas.it info@bremas.it
 ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LFA203R

	LFA203		
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	380
Tensione nominale di impiego	Ue	V	380
Frequenza di impiego		Hz	50/60
Corrente nominale			
Carico resistivo	In	A	10 (Ue=250V)
Carico induttivo	In	A	6 (Ue=250V)

Dati tecnici CSA (Sec. CSA 22.2 n.55)

Tensione nominale di isolamento	Ui	V	-
Tensione nominale di impiego	Ue	V	-
Corrente nominale termica	Ith		-
Corrente nominale di impiego (Carichi resistivi o debolmente induttivi)			-
Carico motore standard	3 fasi - 3 poli	Hp	-
	1 fase - 2 poli	Hp	-

Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica (120 cicli/ora)			1E5
Durata elettrica	EN61058		5E4
Classe isolamento	EN61058		I
Tipo di isolamento	EN61058		Normale
Grandezza morsetto			2
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	mm ²	0,75-2,5
Sezione collegabile con conduttori rigidi	Min-Max	mm ²	1-2,5
Sezione collegabile con conduttori flessibili	Min-Max	AWG	19-14
Sezione collegabile con conduttori solidi	Min-Max	AWG	18-14
Vite morsetto		M3	M4
Grado di protezione IEC 529 EN 60529		IP00	IP00
Condizioni di impiego			
Temperatura di esercizio	°C		T55
Temperatura di stoccaggio	°C		-30 ÷ +70
Resistenza al clima umido costante			sec. IEC 60068-2-8
Resistenza al clima umido ciclico			sec. IEC 60068-2-30