Interruttori per elettroutensili Serie LFA – Data sheet



Bremas Ersce SpA Via castellazzo 9 – 20040 Cambiago (MI) Tel +39 02 95651611 Fax +39 02 95651639

ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LFA203R



Approvazioni ed omologazioni internazionali

Interruttore conforme EN61058



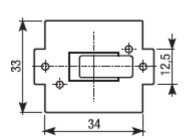
Caratteristiche tecniche: Corpo

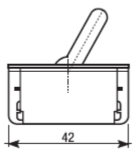
- Interruttore tripolare a leva stabile
- Nr. 6 morsetti a vite
- Grado di protezione IP00
- Corpo e azionamento in materiale plastico

(Foto puramente indicativa)

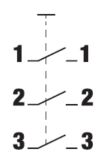
Dimensioni

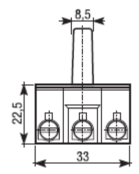
misure in mm (in)





Schema





Interruttori per elettroutensili

Resistenza al clima umido ciclico

Serie LFA – Data sheet



sec. IEC 60068-2-30

Remas 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

			LFA2
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	38
Tensione nominale di impiego	Ue	V	38
Frequenza di impiego		Hz	50/6
Corrente nominale			
Carico resistivo	ln .	А	10 (Ue=
Carico induttivo	In	Α	6 (Ue=2
Dati tecnici CSA (Sec. CSA 22.2 n.55)			
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	-
Tensione nominale di impiego	Ue	V	-
Corrente nominale termica	i th		-
Corrente nominale di impiego (Carichi resistivi o debolmente induttivi))	-	-
Carico motore standard	3 fasi - 3 po l i	Нр	-
	1 fase - 2 poli	Hp	
Caratteristiche meccaniche			
Caratteristiche meccaniche Durata meccanica (120 cicli/ora)			1E5
	EN61058		1E5
Durata meccanica (120 cicli/ora)	EN61058 EN61058		1E5
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica			1E5 5E4
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento	EN61058		1E5 5E4
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto	EN61058	mm²	1E5 5E4 Norm 2
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto	EN61058 EN61058		1E: 5E-4 Norm 2 0,75-
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili	EN61058 EN61058 Min-Max	mm²	1E: 5E- Norm 2 0,75-
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori rigidi	EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max	mm²	1E9 5E4 Norm 2 0,75- 1-2,
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori flessibili	EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm²	1ES 5E4 Norm 2 0,75- 1-2, 19-1
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori rigidi Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori solidi	EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG	1E5 5E4 Norm 2 0,75- 1-2, 19-1 18-1
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori rigidi Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori solidi Vite morsetto	EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG	1E5 5E4 Norm 2 0,75- 1-2, 19-1 18-1
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori rigidi Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori solidi Vite morsetto Grado di protezione IEC 529 EN 60529	EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG	1E5 5E4 Norm 2 0,75- 1-2, 19-1 18-1
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori rigidi Sezione collegabile con conduttori flessibili Sezione collegabile con conduttori solidi Vite morsetto Grado di protezione IEC 529 EN 60529 Condizioni di impiego	EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG M3	1E5 5E4 Norm