Interruttori per elettroutensili

Serie LLA – Scheda Tecnica



Bremas Ersce SpA

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

ISO 9001 Certified Quality System

Cod. LLA432N3



Approvazioni ed omologazioni internazionali

- Interruttore conforme EN61058-1
- Certificato secondo CSA file 039540





Caratteristiche tecniche: Corpo

- Interruttore tripolare a leva nera stabile, interasse fori 65mm
- Nr. 6 morsetti a vite
- Grado di protezione IP00
- Corpo e azionamento in materiale plastico

(Foto puramente indicativa)

© 2016 Copyright Bremas Ersce. Subject to change without notice and errors excepted. Data reported in this paper are carefully checked and represent typical values of series production. The descriptions of the device and its applications, contexts of use, details of external controls, information on installation and operation are provided to the best of our knowledge. In any case, this does not mean that the features described may derive legal responsibilities that extend beyond the "Terms and Conditions" of Bremas Ersce. The customer / user is not absolved from the obligation to examine our information and recommendations and the relevant technical regulations before using the products for their own purposes.

Interruttori per elettroutensili

Serie LLA – Scheda Tecnica



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. LLA432N3

			LLA43
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	380
Tensione nominale di impiego	Ue	٧	380
Frequenza di impiego		Hz	50/60
Corrente nominale			
Carico resistivo	ln .	А	15
Carico induttivo	ln .	А	10
Dati tecnici CSA (Sec. CSA 22.2 n.55)			
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Tensione nominale di impiego	Ue	٧	250
Corrente nominale termica	i th		15
Corrente nominale di impiego (Carichi resistivi o debolmente indutti	vi)	-	-
Carico motore standard	3 fasi - 3 poli	Нр	2
	1 fase - 2 poli	Lle	
Caratteristiche meccaniche	1 lase = 2 µuji	Hp	-
Caratteristiche meccaniche Durata meccanica (120 cicli/ora)	r iase = 2 µuii	пр	1E5
	EN61058	пр	
Durata meccanica (120 cicli/ora)		пр	1E5
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica	EN61058	np	1E5 5E4
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento	EN61058 EN61058	пр	1E5 5E4
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento	EN61058 EN61058	mm²	1E5 5E4
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto	EN61058 EN61058 EN61058		1E5 5E4 I Rinforzato
Durata meccanica (120 cicli/ora) Durata elettrica Classe isolamento Tipo di isolamento Grandezza morsetto Sezione collegabile con conduttori flessibili	EN61058 EN61058 EN61058 Min-Max	mm²	1E5 5E4 I Rinforzato 2 0,75-2,5
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 EN61058 Min-Max Min-Max	mm² mm²	1E5 5E4 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
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	EN61058 EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm²	1E5 5E4 Rinforzato 2 0,75-2,5 1-2,5
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 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG	1E5 5E4 II Rinforzato 2 0,75-2,5 1-2,5 19-14 18-14
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 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG	1E5 5E4 Rinforzato 2 0,75-2,5 1-2,5 19-14 18-14 M3,5
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 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG	1E5 5E4 Rinforzato 2 0,75-2,5 1-2,5 19-14 18-14 M3,5
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 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG M3	1E5 5E4 Rinforzato 2 0,75-2,5 1-2,5 19-14 18-14 M3,5
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 Temperatura di esercizio °C	EN61058 EN61058 EN61058 Min-Max Min-Max Min-Max Min-Max	mm² mm² AWG AWG M3	1E5 5E4 Rinforzato 2 0,75-2,5 1-2,5 19-14 18-14 M3,5 P00

© 2016 Copyright Bremas Ersce. Subject to change without notice and errors excepted. Data reported in this paper are carefully checked and represent typical values of series production. The descriptions of the device and its applications, contexts of use, details of external controls, information on installation and operation are provided to the best of our knowledge. In any case, this does not mean that the features described may derive legal responsibilities that extend beyond the "Terms and Conditions" of Bremas Ersce. The customer / user is not absolved from the obligation to examine our information and recommendations and the relevant technical regulations before using the products for their own purposes.