


APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection			
M093	IP20	□ 4	18-14 AWG	18-12 AWG
		V 400	150/300 15 A	600
		T 125°C		105°C
M093 GF	IP20	□ 4	18-14 AWG	18-12 AWG
		V 400	150/300	600
		T 150°C	150°C	110°C

APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection			
M093/CS	IP20	□ 2,5	18-14 AWG	18-12 AWG
		V 400	150/300 15 A	600
		T 125°C		105°C
M093 GF/CS	IP20	□ 2,5	18-14 AWG	18-12 AWG
		V 400	150/300	600
		T 150°C	150°C	110°C

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection				Articolo Type	Conf/Imballo pz Pack/Cartron pcs
BM M093 senza lamella di protezione Without wire protectors	IP20	□ 4	18-14 AWG	18-12 AWG	BM M093	50/700
		V 400	150/300 15 A	600	BM M93CS	50/700
		T 125°C		105°C	BM M93GF	50/50
BM M093/CS con lamella di protezione With wire protectors	IP20	□ 4	18-14 AWG	18-12 AWG	BM M93GFCS	50/700
		V 400	150/300	600		
		T 150°C	150°C	110°C		
BM M093 GF ♦ nylon fibra di vetro senza lamella nylon-fiberglass without wire protectors	IP20	□ 4	18-14 AWG	18-12 AWG		
		V 400	150/300	600		
		T 150°C	150°C	110°C		
BM M093 GF/CS ♦ nylon fibra di vetro con lamella nylon-fiberglass with wire protectors	IP20	□ 4	18-14 AWG	18-12 AWG		
		V 400	150/300	600		
		T 150°C	150°C	110°C		
Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	N. Poli Ways	Lunghezza Dimension A	
BM 93/1	BM 93CS1	BM 93GF1	BM 93FS1	1	6,7	
BM 93/2	BM 93CS2	BM 93GF2	BM 93FS2	2	16,7	
BM 93/3	BM 93CS3	BM 93GF3	BM 93FS3	3	26,6	
BM 93/4	BM 93CS4	BM 93GF4	BM 93FS4	4	36,6	
BM 93/5	BM 93CS5	BM 93GF5	BM 93FS5	5	46,6	
BM 93/6	BM 93CS6	BM 93GF6	BM 93FS6	6	56,6	
BM 93/7	BM 93CS7	BM 93GF7	BM 93FS7	7	67	
BM 93/8	BM 93CS8	BM 93GF8	BM 93FS8	8	77	
BM 93/9	BM 93CS9	BM 93GF9	BM 93FS9	9	87	
BM 93/10	BM 93CS10	BM 93GF10	BM 93FS10	10	97	
BM 93/11	BM 93CS11	BM 93GF11	BM 93FS11	11	107	
BM M093	BM M93CS	BM M93GF	BM 93GFCS	12	117	

Materiale del corpo isolante: Poliammide (PA 6.6) naturale
Autoestinguenza: UL 94 - V2; IEC 695-2-1 a 850°C e IEC 695-2-2
Temperatura ambiente di utilizzo: T 125°C
Temperatura di breve durata: T 160°C
Tensione nominale: 400 V
Tensione di prova: 2500 V
Corrente di prova: 24 A (2,5 mm²); 32 A (4 mm²)
Morsetto femmina: Ottone nichelato
Viti imperdibili: M 3x6 in acciaio zincato

VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:

Nylon rinforzato con fibre di vetro 25% UL 94 V-0
Temperatura continua d'esercizio: T 150°C, per brevi periodi 200°C

VERSIONE CON LAMELLA DI PROTEZIONE: in acciaio inox

NORME DI RIF. EN 60998-1: 2004
 EN 60998-2-1: 2004

♦ EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3)
 IEC/EN 60695-2-11

Housing material: Polyamide (PA 6.6) natural color
Self-extinguishing: UL 94 V-2; IEC 695-2-1 to 850°C and IEC 695-2-2
Ambient temperature of use: T 125°C
Short-time temperature: T 160°C
Rated voltage: 400 V
Test voltage: 2500 V
Test current: 24 A (2,5 mm²); 32 A (4 mm²)
Clamps: Nickered brass
Screws: Galvanized steel M3x6

HIGH TEMPERATURE VERSION:

Housing: Polyamide (PA 6.6) with 25% fiberglass UL 94 V-0
Exercise temperature: T 150°C, for short period 200°C

WIRE PROTECTION VERSION: inox steel

ACCORDING NORMS: EN 60998-1: 2004
 EN 60998-2-1: 2004

♦ EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (S.C. 30.2.3)
 IEC/EN 60695-2-11