

# EJB ./CB

## CASSETTA CON INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI ENCLOSURE WITH CIRCUIT BREAKERS

ESECUZIONE: EEx-d IIB II2G II2GD  
 CERTIFICATO: KEMA 01ATEX2257  
 INSTALLAZIONE: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22  
 T class: T6 - T5 (EN 50014)  
 T80°C - T 130°C (EN 50281-1-1)  
 T amb. standard -20°C +40°C  
 T amb. special -50°C +60°C

EXECUTION: EEx d IIB Group II2G II2GD  
 CERTIFICATE: KEMA 01ATEX2257  
 INSTALLATION: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22  
 T class: T6 - T5 (EN 50014)  
 T80°C - T 130°C (EN 50281-1-1)  
 T amb. standard -20°C +40°C  
 T amb. special -50°C +60°C



Caratteristiche  
 Cassetta con interruttori magnetotermici  
 Materiali : Lega leggera  
 A richiesta Viti di acciaio inox - guarnizione IP 66

Features  
 Enclosure with circuit breakers  
 Materials : Light alloy (aluminium)  
 Optional Stainless steel screws - gasket IP 66

DENOM. DESIGN.	N° MAX INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI MAX N° OF CIRCUIT BREAKERS			N° MAX INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI CON DIFFERENZIALE MAX N° OF CIRCUIT BREAKERS WITH RESIDUAL CURRENT DEVICE		
	2 poli 2 poles	3 poli 3 poles	4 poli 4 poles	2 poli 2 poles	3 poli 3 poles	4 poli 4 poles
Cassetta Enclosure						
EJB 755A	1 (63A)	1 (63A)	1 (63A)	1 (63A)	-	-
EJB 1076A	1 (63A)	1 (63A)	1 (63A)	1 (63A)	1 (63A)	1 (63A)
EJB 1286A	3 (25A)	3 (25A)	3 (25A)	3 (25A)	3 (25A)	3 (25A)
EJB 14107A	8 (25A)	5 (25A)	5 (25A)	4 (25A)	4 (25A)	2 (25A)
EJB 17129A	14 (25A)	12 (25A)	10 (25A)	10 (25A)	6 (25A)	6 (25A)
EJB 221410A	18 (25A)	16 (25A)	12 (25A)	12 (25A)	8 (25A)	8 (25A)

# EJB-544/SM

## CASSETTA CON INTERRUPTORE PER PROTEZIONE MOTORI ENCLOSURE WITH CIRCUIT BREAKERS FOR PROTECTION MOTOR

ESECUZIONE: EEx-d IIB II2G II2GD  
 CERTIFICATO: KEMA 01ATEX2257  
 INSTALLAZIONE: zona 1 - zona 2 - zona 21 - zona 22  
 T class: T6 - T5 (EN 50014)  
 T80°C - T 130°C (EN 50281-1-1)  
 T amb. standard -20°C +40°C  
 T amb. special -50°C +60°C

EXECUTION: EEx d IIB Group II2G II2GD  
 CERTIFICATE: KEMA 01ATEX2257  
 INSTALLATION: zone 1 - zone 2 - zone 21 - zone 22  
 T class: T6 - T5 (EN 50014)  
 T80°C - T 130°C (EN 50281-1-1)  
 T amb. standard -20°C +40°C  
 T amb. special -50°C +60°C

Caratteristiche  
 Cassetta con interruttore per protezione motori  
 Materiali : Lega leggera  
 A richiesta Viti di acciaio inox - guarnizione IP 66

Features  
 Enclosure with circuit breaker for protection of motors  
 Materials : Light alloy (aluminium)  
 Optional Stainless steel screws - gasket IP 66



DENOMINAZIONE DESIGNATION	CORRENTE CURRENT	POTENZA NOM. RATED POWER	POTENZA NOM. RATED POWER
sigla - item	[A]	Kw@230V	Kw@400V
EJB 544/SM 01	0,10 ÷ 0,16	-	-
EJB 544/SM 02	0,16 ÷ 0,25	-	0,06
EJB 544/SM 03	0,25 ÷ 0,4	0,06	0,09
EJB 544/SM 04	0,40 ÷ 0,63	-	0,12
EJB 544/SM 05	0,63 ÷ 1	-	0,25
EJB 544/SM 06	1 ÷ 1,6	0,25	0,37
EJB 544/SM 07	1,6 ÷ 2,5	0,37	0,75
EJB 544/SM 08	2,5 ÷ 4	0,75	1,1
EJB 544/SM 10	4 ÷ 6,30	1,1	2,2
EJB 544/SM 14	6 ÷ 10	2,20	3
EJB 544/SM 16	9 ÷ 14	3	5,5
EJB 544/SM 20	13 ÷ 18	4	7,5
EJB 544/SM 21	17 ÷ 23	5,5	9
EJB 544/SM 22	20 ÷ 25	5,5	11
EJB 544/SM 32	24 ÷ 32	7,5	15

DISTRIBUITO DA- DISTRIBUTED BY



# GCE SRL



MILANO - ITALY

[www.antideflagranticge.com](http://www.antideflagranticge.com)

[comm@antideflagranticge.com](mailto:comm@antideflagranticge.com)