

# EJB ../CB

## CIRCUIT BREAKERS

KEMA 01ATEX2257

zone 1 zone 2 EEx d IIB  
 zone 21 zone 22  
 EN 50014  
 T6 T5 T4  
 EN 50281-1-1  
 T 80°C T 95°C T 130°C

II2G II2GD IP 66  
 -20°C  
 +40°C  
 special T amb.  
 -50°C  
 special T amb.  
 +60°C

- Caratteristiche : Cassetta con interruttori magnetotermici  
 Features : Enclosure with circuit breakers  
 Materiali : Lega leggera  
 Materials : Light alloy (aluminium)  
 A richiesta Viti di acciaio inox - guarnizione IP 66  
 Optional Stainless steel screws - gasket IP 66  
 Dimensioni Vedi sezione F1  
 Dimensions See section F1



Cassetta Enclosure	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
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)	2 (25A)	2 (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)



Dispositivo meccanico rotativo  
Rotative mechanical device

# EJB ../CM

## MOTOR STARTERS

KEMA 01ATEX2257

zone 1 zone 2 EEx d IIB  
 zone 21 zone 22  
 EN 50014  
 T6 T5 T4  
 EN 50281-1-1  
 T 80°C T 95°C T 130°C

II2G II2GD IP 66  
 -20°C  
 +40°C  
 special T amb.  
 -50°C  
 special T amb.  
 +60°C

- Caratteristiche : Cassetta con interruttore per protezione motori  
 Features : Enclosure with circuit breaker for protection of motors  
 Materiali : Lega leggera  
 Materials : Light alloy (aluminium)  
 A richiesta Viti di acciaio inox - guarnizione IP 66  
 Optional Stainless steel screws - gasket IP 66  
 Dimensioni Vedi sezione F1  
 Dimensions See section F1



Codice Code	Corrente Current [A]	Potenza nom. Rated power kW @ 230V	Potenza nom. Rated power kW @ 400V
EJB 544/CM01	0,10 ÷ 0,16	-	-
EJB 544/CM02	0,16 ÷ 0,25	-	0,06
EJB 544/CM03	0,25 ÷ 0,4	0,06	0,09
EJB 544/CM04	0,40 ÷ 0,63	-	0,12
EJB 544/CM05	0,63 ÷ 1	-	0,25
EJB 544/CM06	1 ÷ 1,6	0,25	0,37
EJB 544/CM07	1,6 ÷ 2,5	0,37	0,75
EJB 544/CM08	2,5 ÷ 4	0,75	1,1

Codice Code	Corrente Current [A]	Potenza nom. Rated power kW @ 230V	Potenza nom. Rated power kW @ 400V
EJB 544/CM10	4 ÷ 6,30	1,1	2,2
EJB 544/CM14	6 ÷ 10	2,20	3
EJB 544/CM16	9 ÷ 14	3	5,5
EJB 544/CM20	13 ÷ 18	4	7,5
EJB 544/CM21	17 ÷ 23	5,5	9
EJB 544/CM22	20 ÷ 25	5,5	11
EJB 544/CM32	24 ÷ 32	7,5	15