



## Disjuntores em Caixa Moldada

EasyPact

Norma - NBR IEC 60947-2  
Acessórios  
-Manopla rotativa direta  
-Manopla rotativa prolongada  
-Contato auxiliar (AX)  
-Contato de defeito (AL)  
-Bobina de desligamento (SHT)  
-Bobina de mínima tensão (UVR)  
Proteção termomagnética (fixo/fixo)

Tensão	Capacidade nominal de interrupção máxima em curto-circuito (KA)			
	EZC100N		EZC100H	
	3P	1P	2P	3P
110V	-	50	100	-
220V	25	25	50	100
380V	18	5	30	30
440V	10	-	20	20

Easy Pact EZC400N fixo/conexão frontal		
Ref. Reymaster	Referência	3P
34184	EZC400N3350	350A
34469	EZC100N3400	400A

Easy Pact EZC250N fixo/conexão frontal		
Ref. Reymaster	Referência	3P
20045	EZC250N3125	125A
20046	EZC100N3150	150A
20048	EZC100N3200	200A
20049	EZC100N3225	225A
20050	EZC100N3250	250A

Easy Pact EZC100N fixo/conexão frontal		
Ref. Reymaster	Referência	3P
23860	EZC100N3015	15A
sob consulta	EZC100N3020	20A
sob consulta	EZC100N3030	30A
17870	EZC100N3040	40A
22155	EZC100N3050	50A
21164	EZC100N3060	60A
17707	EZC100N3080	80A
20058	EZC100N3100	100A



## Disjuntores - K32a

O K32a é um disjuntor modular utilizado para proteção dos circuitos. Assegura as seguintes funções: proteção contra as correntes de sobrecarga e curto-circuitos.

Funcionamento:

Disjuntor de 1 a 3 pólos.

Comando e proteção:

-curva B: cargas resistivas.

-curva C: cargas indutivas.

Curva de disparo:

Curva B

-calibres ajustados a 30°C,

-o disparo magnético atua entre 3 e 5 In.

Curva C

-calibres ajustados a 30°C,

-o disparo magnético atua entre 5 e 10 In.



Calibre (A)	Número de pólos	Tensão (V CA)	Capacidade de Interrupção (A)
6 a 63	1P	110/127	6000
	1P	220/230	3000
	2P - 3P	230	6000
	2P - 3P	415	3000

Características técnicas:

Características elétricas comuns

Circuito de potência:

-tensão de emprego: 230/415VCA.

-capacidade de interrupção:

-conforme a norma NBR IEC 60947-2

-conforme a norma NBR IEC60898

Características mecânicas:

Conexão mediante bornes tipo jaula para cabos até 25mm<sup>2</sup>.

Número de manobras: 20000 ciclos (O-F).

Dimensões (l x h x p mm): 18 x N (número de pólos) x 77 x 70, (6 a 40A), 81 x 75,5 (50 a 63A).

50 a 63A).