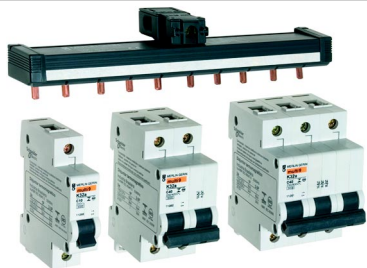


Disjuntores - K32a Multi 9 Merlin Gerin



- número de pólos: 1, 2 e 3 pólos,
- calibres: 6 a 63 A,
- curvas de disparo: B e C,
- capacidade de interrupção:
- conforme a norma NBR NM 60898,
- conforme a norma NBR IEC 60947-2.

O K32a é um disjuntor modular utilizado para comando e proteção dos circuitos contra sobrecargas e curtos-circuitos:

Corrente Nominal (A)	Número de pólos	K32a Curva	
		B	C
6	1P	11240	11267
	2P	11249	11276
	3P		11285
10	1P	11241	11268
	2P	11250	11277
	3P	11259	11286
16	1P	11242	11269
	2P	11251	11278
	3P	11260	11287
20	1P	11243	11270
	2P	11252	11279
	3P	11261	11288
25	1P	11244	11271
	2P	11253	11280
	3P	11262	11289

Corrente Nominal (A)	Número de pólos	K32a Curva	
		B	C
32	1P	11245	11272
	2P	11254	11281
	3P	11263	11290
40	1P	11246	11273
	2P	11255	11282
	3P	11264	11291
50	1P	11247	11274
	2P	11256	11283
	3P	11265	11292
63	1P	11248	11275
	2P	11257	11284
	3P	11266	11293

Número de pólos	Tensão (V CA)	Capacidade de interrupção (A)
1P	110/127	6000
1P	220/230	3000
2P - 3P	220/230	6000
2P - 3P	415	3000

Disjuntores C60 Curvas B, C e D



NBR IEC 60947-2 (norma de uso industrial) / NBR IEC 60898 (norma de uso residencial) / Sob consulta.

Tensão	Capacidade Nominal de Interrupção Máxima em curto-circuito Icu (kA) NBR IEC 60947-2									
	C 60 N		C 60 H		C 60 L					
	1 a 63 A	1 a 63 A	1 a 63 A	1 a 63 A	1 a 25 A	1 a 25 A	32 a 40 A	32 a 40 A	50 a 63 A	50 a 63 A
220V	10	20	15	30	25	50	20	40	15	30
400V	x	10	x	16	6(1)	25	5(1)	20	4(1)	15
440V	x	6	x	10	x	20	x	15	x	10

(1) em regime IT.

Disjuntores C120N Curvas C e D



NBR IEC 60947-2 (norma de uso industrial)

Tipo	Calibre (A)	Quant. p/ Embal.	Curva C Ref.	Curva D Ref.
1P	80	12	18357	18379
	100	12	18358	-
	125	12	18359	-
2P	80	6	18361	18383
	100	6	18362	18384
	125	6	18363	18385

Tipo	Calibre (A)	Quant. p/ Embal.	Curva C ref.	Curva D ref.
3P	80	4	18365	18387
	100	4	18367	18388
	125	4	18369	18389
4P	80	3	18372	18391
	100	3	18374	18392
	125	3	18376	18393

Disjuntores em Caixa Moldada



EasyPact

- Norma - NBR IEC 60947-2
- Acessórios
 - Manopla de acionamento direto
 - Manopla de acionamento prolongado
 - Contato auxiliar
 - Contato de defeito
 - Contato auxiliar + contato defeito
 - Bobina de desligamento
 - Bobina de mínima tensão
 - Proteção termomagnética (fixo/fixo)

Tensão	Capacidade Nominal de Interrupção Máxima em curto-circuito (KA)								
	EZC100N		EZC100H		EZC250N		NB400N	NB600N	NB800N
110V	3P	1P	2P	3P	3P	3P	3P	3P	3P
220V	25	25	50	100	50	85	30	30	42
380V	18	5	30	30	25	36	25	25	36
440V	10	-	20	20	20	25	18	18	35

Easy Pact / Conexão frontal							Compact				
Corrente	EZC100N 3P	EZC100H 1P	EZC100H 2P	EZC100H 3P	Corrente	EZC250N 3P	EZC250H 3P	Corrente	NB400N	NB600N	NB800N
15A	EZC100N3015	EZC100H1015	EZC100H2015	EZC100H3015	125A	EZC250N3125	EZC250H3125	300A	32678	-	-
20A	EZC100N3020	EZC100H1020	EZC100H2020	EZC100H3020	150A	EZC250N3150	EZC250H3150	350A	32677	-	-
25A	EZC100N3025	EZC100H1025	EZC100H2025	EZC100H3025	175A	EZC250N3175	EZC250H3175	400A	32676	-	-
30A	EZC100N3030	EZC100H1030	EZC100H2030	EZC100H3030	200A	EZC250N3200	EZC250H3200	500A	-	32877	-
40A	EZC100N3040	EZC100H1040	EZC100H2040	EZC100H3040	225A	EZC250N3225	EZC250H3225	600A	-	32876	33906
50A	EZC100N3050	EZC100H1050	EZC100H2050	EZC100H3050	250A	EZC250N3250	EZC250H3250	700A	-	-	33907
60A	EZC100N3060	EZC100H1060	EZC100H2060	EZC100H3060				800A	-	-	33908
80A	EZC100N3080	EZC100H1080	EZC100H2080	EZC100H3080							
100A	EZC100N3100	EZC100H1100	EZC100H2100	EZC100H3100							

Interruptores Diferenciais ID 25 a 125A



Asseguram a proteção das pessoas contra choques elétricos (30mA) assim como, a proteção das instalações contra incêndios (300mA).

- Conforme IEC 61008-1
- Calibre: 25 a 125 A
- Classe AC: para correntes diferenciais residuais alternadas senoidais.
- ID Instantâneo: Interrompe o circuito automaticamente em caso de defeito de isolamento.
- ID Seletivo: permite obter seletividade vertical e total com outros dispositivos ID.