

PROTEÇÃO E COMANDO

MINIDISJUNTORES

DISJUNTORES DE 3kA

Referências normativas: Certificados conforme a norma NBR NM 60898, curvas B e C

Icn	Corrente Nominal (A)	Monopolar Curva B	Bipolar Curva B	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
3kA	2	-	-	SDD61C02	SDD62C02	SDD63C02
3kA	4	-	-	SDD61C04	SDD62C04	SDD63C04
3kA	6	SDD61B06	SDD62B06	SDD61C06	SDD62C06	SDD63C06
3kA	10	SDD61B10	SDD62B10	SDD61C10	SDD62C10	SDD63C10
3kA	16	SDD61B16	SDD62B16	SDD61C16	SDD62C16	SDD63C16
3kA	20	SDD61B20	SDD62B20	SDD61C20	SDD62C20	SDD63C20
3kA	25	SDD61B25	SDD62B25	SDD61C25	SDD62C25	SDD63C25
3kA	32	SDD61B32	SDD62B32	SDD61C32	SDD62C32	SDD63C32
3kA	40	SDD61B40	SDD62B40	SDD61C40	SDD62C40	SDD63C40
3kA	50	-	-	SDD61C50	SDD62C50	SDD63C50
3kA	63	-	-	SDD61C63	SDD62C63	SDD63C63



SDD62C25



SDD63C25

DISJUNTORES DE 6kA / 4,5kA

Referências normativas: Certificados conforme a norma ABNT NM 60898, até 63A

Icn	Corrente Nominal (A)	Monopolar Curva B	Bipolar Curva B	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
6kA	2	-	-	SDZD61C02	SDZD62C02	SDZD63C02
6kA	4	-	-	SDZD61C04	SDZD62C04	SDZD63C04
6kA	6	SDZD61B06	SDZD62B06	SDZD61C06	SDZD62C06	SDZD63C06
6kA	10	SDZD61B10	SDZD62B10	SDZD61C10	SDZD62C10	SDZD63C10
6kA	16	SDZD61B16	SDZD62B16	SDZD61C16	SDZD62C16	SDZD63C16
6kA	20	SDZD61B20	SDZD62B20	SDZD61C20	SDZD62C20	SDZD63C20
6kA	25	SDZD61B25	SDZD62B25	SDZD61C25	SDZD62C25	SDZD63C25
6kA	32	SDZD61B32	SDZD62B32	SDZD61C32	SDZD62C32	SDZD63C32
6kA	40	SDZD61B40	SDZD62B40	SDZD61C40	SDZD62C40	SDZD63C40
6kA	50	-	-	SDZD61C50	SDZD62C50	SDZD63C50
6kA	63	-	-	SDZD61C63	SDZD62C63	SDZD63C63
4,5kA	70	-	-	SD61C70	SD62C70	SD63C70



SDZD61B32



SDZD62C63

DISJUNTORES DE 10kA

Referências normativas: Certificados conforme a norma ABNT NM 60898, curva C

Icn	Corrente Nominal	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
10kA	6	SDA61C06	SDA62C06	SDA63C06
10kA	10	SDA61C10	SDA62C10	SDA63C10
10kA	16	SDA61C16	SDA62C16	SDA63C16
10kA	20	SDA61C20	SDA62C20	SDA63C20
10kA	25	SDA61C25	SDA62C25	SDA63C25
10kA	32	SDA61C32	SDA62C32	SDA63C32
10kA	40	SDA61C40	SDA62C40	SDA63C40
10kA	50	SDA61C50	SDA62C50	SDA63C50
10kA	63	SDA61C63	SDA62C63	SDA63C63



SDA61C20

DISJUNTORES DE 10kA

Referências normativas: Certificados conforme a norma IEC 60947-2, curva C

Icu	Corrente Nominal (A)	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
10kA	80	SDD1C80	SDD2C80	SDD3C80
10kA	100	SDD1C100	SDD2C100	SDD3C100
10kA	125	SDD1C125	SDD2C125	SDD3C125



SDD3C100

INTERRUPTORES DIFERENCIAIS RESIDUAIS

IDR 30mA

Referências normativas: Conforme a norma IEC 61008

Corrente Nominal (A)	Polos	Sensibilidade	Tensão Nominal Un	Referência
			2P / 4P	
25	2P	30mA	230V	SDR22530
40				SDR24030
63				SDR26330
80				SDR280003
100				SDR2100003
125				SDR2125003
25	4P		400V	SDR42530
40				SDR44030
63				SDR46330
80				SDR480003
100				SDR4100003
125				SDR4125003
63		480V	SDR46330E	



SDR280003



SDR42530

IDR 300mA

Referências normativas: Conforme a norma IEC 61008

Corrente Nominal (A)	Polos	Sensibilidade	Tensão Nominal Un	Referência
			2P / 4P	
25	2P	300mA	230V	SDR225300
40	2P			SDR240300
63	2P			SDR263300
25	4P			SDR425300
40	4P			SDR440300
63	4P			SDR463300
80	4P		SDR480003	
100	4P		SDR4100003	
125	4P		SDR4125003	



SDR425300

DPS STECKELETRONIC®

PROTETORES DE SURTO

Classe	Corrente Máx. Descarga (kA)	Tensão Máx. Operação	Referência
II	15	275V	DPS15275
II	25		DPS25275
II	40		DPS40275



DPS15275

DPS25275

PROTETORES DE SURTO COM CARTUCHOSALIZAÇÃO REMOTA

Classe	Corrente Máx. Descarga (kA)	Tensão Máx. Operação	Descrição	Referência
II	20	275Vca	DPS com cartucho	DPS20275C
	40		DPS com cartucho	DPS40275C
	65		DPS com cartucho	DPS65275C
	20		DPS com cartucho e sinalização remota	DPS20275CS
	40		DPS com cartucho e sinalização remota	DPS40275CS
	65		DPS com cartucho e sinalização remota	DPS65275CS
	20		Cartucho para reposição	CARTDPS20
	40		Cartucho para reposição	CARTDPS40
	65		Cartucho para reposição	CARTDPS65



DPS20275C

DPS20275CS

CARTDPS20