

RP406-0184



RC406-0181GA

Presilha para instalação método a distância



RC406-0182L



RC406-0164



RC406-0514GA



RC406-0557L



COB03335-1



RM4946

Presilha para instalação método a distância



RM4947



COB11400-1

CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO / ISOLADOR DE DISCO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
RP406-0184	Condutor	Para método ao contato Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	1,50	3,31
RC406-0181GA	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	1,60	3,50
RC406-0182	Isolador de Pino	Altura de 153 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,10	2,43
RC406-0182L	Isolador de Pino	Altura de 229 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,20	2,65
RC406-0164	Isolador de Disco	Protetor para disco até Ø 254 mm	4,30	9,48

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)

CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
RC406-0514GA	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.530 mm	2,15	4,74
RC406-0557	Isolador de Pino	Altura de 305 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,10	2,43
RC406-0557L	Isolador de Pino	Altura de 419 mm com presilha metálica para bastão de manobra	1,40	3,09

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)

CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO / ISOLADOR DE DISCO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
COB03335-1	Condutor	Para método ao contato Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	0,90	1,98
RM4946	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.560 mm	1,25	2,76
RM4947	Isolador de Pino	Com presilha metálica para bastão de manobra	0,70	1,54
COB11400-1	Isolador de Disco	Para isoladores de ancoragem, polimérico, rígido de porcelana e de disco até Ø 160 mm	1,30	2,87

Tensão nominal 26,4 kV (fase/fase)

CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE DISCO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
COB08835-1	Condutor	Para método ao contato Instalação no condutor até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.460 mm	2,50	5,51
RM4948	Isolador de Disco	Com presilha metálica para bastão de manobra	2,95	6,50

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)



COB08835-1



RM4948

CONJUNTO DE COBERTURA PROTETORA CONDUTOR / ISOLADOR DE PINO

Referência de Catálogo	Aplicação	Descrição	Peso Aprox.	
			kg	lb
RM4931	Condutor	Para método a distância Instalação no condutor até Ø 45 mm Comprimento aprox. 1.525 mm	4,20	9,26
RC406-0046	Isolador de Pino	Com presilha metálica para método a distância	3,90	8,60

Tensão nominal 48,3 kV (fase/fase)



RM4931



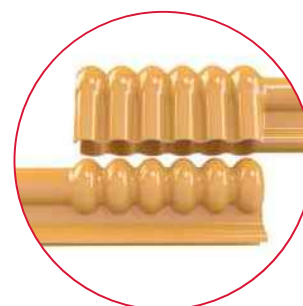
RC406-0046

COBERTURA PARA CONDUTOR SECUNDÁRIO (BT)

Foi desenvolvida para instalação temporária em redes secundárias, com a finalidade de evitar contatos acidentais humanos ou ferramentais nos condutores de baixa tensão por ocasião da manutenção nas adjacências do poste ou mesmo em trabalhos na média tensão.

Uma de suas grandes vantagens é ser leve e permitir o acoplamento com outras unidades do mesmo tipo através de seu sistema de encaixe nos extremos, com sistema macho-fêmea, possibilitando o isolamento por uma longa extensão.

Essa cobertura não possui presilhas, portanto, sua instalação na rede deverá ser feita com o método ao contato.



COBERTURA PARA REDE SECUNDÁRIA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
COB03333-1	Para condutor de rede secundária (BT) até Ø 25 mm Comprimento aprox. 1.320 mm	0,45	0,99

Tensão nominal 14,6 kV (fase/fase)