

COBERTURA PARA CRUZETA

Tem como aplicação principal evitar o contato dos laços de amarração com a cruzeta nas tarefas de troca de isolador de pino ou isolador pilar.

Podem ser usadas também para apoio do jumpe temporário ou do condutor sobre a cruzeta. No caso de condutor, este deve ser protegido com a cobertura adequada.

Disponíveis três modelos, sendo uma para uso em cruzeta com isolador de pino e outras para cruzeta com isolador pilar.

COBERTURA PARA CRUZETA

Referência de Catálogo	Descrição	Comprimento (mm)	Peso Aprox.	
			kg	lb
RM4933	Com isolador de pino	610	1,45	3,20
COB11173-1	Com isolador pilar	570	1,50	3,31
COB11173-2	Tipo curta, com isolador pilar	430	1,10	2,43

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)



RM4933



COB11173-1



COB11173-2

F

Cobertura para Extremidade da Cruzeta

Utilizada para proteger a extremidade da cruzeta, a fim de evitar o contato acidental ao laço de amarração durante a sua instalação ou retirada.

Com o método ao contato essa cobertura também ajuda a prevenir que o eletricitista entre em contato com o potencial de terra.

O RC406-0102 pode ser utilizado em cruzetas com isoladores de pino ou pilar, pois possui entalhe que permite a passagem do parafuso em montagens com cruzeta dupla.

COBERTURA PARA EXTREMIDADE DA CRUZETA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RC406-0102	Cobertura para extremidade da cruzeta	1,25	2,75
COB14780-1	Cobertura para extremidade da cruzeta	0,71	1,57
COB10765-1	Cobertura para carcaça de chave faca	0,68	1,50

Tensão nominal 36,6 kV (fase/fase)



RC406-0102



COB14780-1



COB10765-1