

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Centros de média e alta tensão - Pinças a parafuso

30906 PATCPF-MPU

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para subestações.

O principal objetivo de sua instalação é a proteção do trabalhador contra a ativação accidental ou possível retorno de tensão durante os trabalhos de manutenção.

As pinças MPU podem ser fixadas aos condutores cilíndricos, pontos fixos ou placas, através de aperto por parafuso.

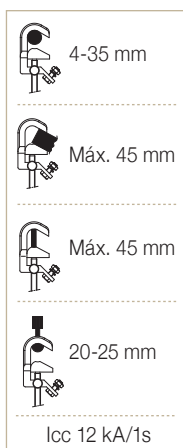
De acordo com a norma IEC 61230.



MPU
Pinça



EMP
Empunhadura isolada



Composto por:

- 3 pinças MPU de liga de alumínio com aperto por parafuso e eixo tipo baioneta (MPU/B). Para condutores cilíndricos com diâmetro entre 4 e 35 mm; placas de até 45 mm e pontos fixos de 20 a 25 mm.
- 1 pinça MPU/H.
- 3 cabos de cobre com revestimento isolante de PVC de seção (25/35/50) mm² e comprimento de 0,75 m.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de seção (25/35/50) mm² e comprimento de 2 m.
- 1 conector de trifurcação protegido com capa de borracha.
- 1 vara telescópica de 1,5 m composta por três seções.
- 1 empunhadura isolada com cabeça polivalente.
- 1 caixa de plástico para transporte e armazenamento do equipamento (Opcional com rodas).

Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx
665310	PATCPF-MPU/2525	6,9 kA/1s
665315	PATCPF-MPU/3535	9,0 kA/1s
665320	PATCPF-MPU/5050	12,0 kA/1s

IEC 61230