

Dispositivi di Messa a Terra Sicurezza

Sottostazioni in media e alta tensione - Pinze a vite



30906 PATCPF-MPU

Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per sottostazioni in media tensione.

Lo scopo primario di questa attrezzatura è di proteggere l'operatore da contatto accidentale o possibile ritorno dell'impianto in tensione mentre sono ancora in corso i lavori.

Le pinze MPU possono essere fissati ai conduttori cilindrici, punti fissi o piastre, mediante serraggio con vite.

Norme di riferimento: IEC 61230.



MPU
Pinza



Icc 12 kA/1s



EMP
Manopola isolata



Comprensivo di:

- 3 pinze MPU in lega di alluminio di serraggio con vite e asse a baionetta (MPU/B). Per conduttori cilindrici con diametro compreso tra 4 e 35 mm; piastre fino a 45 mm e punti fissi da 20 a 25 mm.
- 1 morsetto MPU/H.
- 3 cavi di rame con guaina in PVC isolante di (25/35/50) mm² di sezione e 0,75 m di lunghezza.
- 1 cavo di rame con guaina in PVC isolante di (25/35/50) mm² di sezione e 2 m di lunghezza.
- 1 connettore di triforcarzione protetto con guaina in gomma.
- 1 fioretto telescopico di 1,5 m composto da tre sezioni.
- 1 manopola isolata con testina polivalente.
- 1 custodia in plastica per il trasporto e lo stoccaggio dell'attrezzatura (Opzionale con ruote).

Codice	Rif.	Corrente nominale ICC Max.
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