

IPAR - ISOF

isolatori per sezionatori rotativi

CARATTERISTICHE

IPAR è un monoblocco tripolare in resina epossidica di colore rosso, con conduttori di fase inglobati ed inserti filettati in OT58 per il fissaggio alla carpenteria. È disponibile per tensioni comprese fra 12kV e 24kV e per correnti di 400A o 630A.

ISOF è un isolatore per la connessione del conduttore, in resina epossidica di colore rosso, con camera d'aria per lo spegnimento dell'arco. È dotato di inserti filettati in OT58 per il fissaggio alla carpenteria e il montaggio del contatto superiore. È dimensionato per una tensione massima di esercizio di 24kV.

IPA è un isolatore portante con inserti filettati in OT58 per il fissaggio alla carpenteria e per il montaggio del contatto superiore. Per le caratteristiche tecniche e dimensionali si rimanda alla scheda corrispondente.

PROVE DI ROUTINE

- Controllo visivo e dimensionale
- Verifica della temperatura di transizione vetrosa

