

PRI

isolatore passante aria - SF₆

CARATTERISTICHE

Isolatore passante per apparecchiature da interno, isolate in SF₆.

Gli inserti filettati in OT58 per il fissaggio alla carpenteria sono inglobati nel corpo centrale in resina epossidica di colore rosso

È dotato di schermo per il controllo del campo elettrico che consente anche il rilievo della presenza tensione grazie all'accoppiamento capacitivo.

Viene fornito completo di guarnizione o-ring in EPDM.

Temperatura di esercizio da -25°C a +100°C.

NORME DI RIFERIMENTO

IEC 60137

PROVE DI ROUTINE

- Controllo visivo e dimensionale
- Verifica della temperatura di transizione vetrosa
- Prova di tenuta alla frequenza industriale a secco
- Verifica della tenuta in gas (elio)
- Misura delle scariche parziali

PROVE DI TIPO

- Prova di tenuta all'impulso atmosferico a secco
- Prova di resistenza a flessione
- Prova di riscaldamento



Denominaz.	Disegno	Tensione max di esercizio	Tensione di tenuta ad impulso atmosferico	Tensione di tenuta alla frequenza industriale	Corrente nominale	Linea di fuga	Peso
PRI 24	85024	24 kV	125 kV	55 kV	630 A	>380	1.95 kg