

### Withdrawable Execution

Ejecución extraíble

IEEE C37.20.2

IEEE C37.20.7



### Electrical Characteristics

Características Eléctricas

Rated Voltage / Tensión Nominal	4,76 / 8,25 / 15kV
Max. Rated Current / Máx. Corriente Nominal	1200 / 2000/ 3000/ 4000A
Max. Short Circuit Level / Máx. Corriente de Cortocircuito	50kA, 2s.
Max. Rated Frequency / Frecuencia	60Hz
Arcing test level / Arco interno	50kA, 0,1s.

### Mechanical Characteristics

Características Mecánicas

Type / Tipo	Metal-clad 2A
Minimum Protection Degree / Min. Grado de protección	Nema 1
Minimum Thickness / Espesor mínimo	2/3mm
Structure / Estructura	Bolted Panels / Panel atornillado

### Type Tests

Ensayos Tipo

Heating test / Calentamiento	IEEE C37.20.2
Short circuit testing / Cortocircuito	IEEE C37.20.2
Protection degree testing / Grado de protección	NEMA 250
Seismic testing / Ensayo sísmico	UBC1997 / EN60068-3-3,2-6,2-47
Arcing testing / Arco interno	IEEE C37.20.7