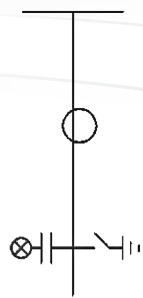


RB/TC

Celda de remonte de barras para entrada/salida con presencia de tensión, transformadores de intensidad y seccionador de puesta a tierra

Incoming/outgoing cell with detecting voltage, current transformers and earthing switch



CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS ELECTRIC CHARACTERISTICS

Tensión nominal <i>Rated voltage</i>	U_r (kV)	7,2	12	17,5	24	36	
Tensión de corta duración <i>Power frequency withstand voltage</i>	U_d (kV)	20	28	38	50	70	
Tensión soportada impulsos tipo rayo <i>Impulse withstand voltage</i>	U_p (kV)	40	75	95	125	170 (200)	
Corriente nominal <i>Rated continuous current</i>	I_r (A)			400 ÷ 6300			
Corriente de cortocircuito <i>Rated short-time current</i>	I_k (kA)				≤ 50		
Corriente dinámica <i>Rated peak withstand current</i>	I_{ma} (kA)					≤ 125	
Grado de protección / aislamiento <i>Degree of protection / isolament</i>					IP32/aire <i>air</i>		
Dimensiones alto (a) x ancho (n) x fondo (f) <i>Dimensions high (a) x width (n) x deep (f)</i>	mm	(a) (n) (f)	2100 500 1100	2100 500 1100	2100 500 1100	2100 550 1300	2350 700 1600
Distancias de aislamiento entre fases y fase tierra <i>Insulation distances between phases and earthling phase</i>	mm		60	120	160	220	320

Equipos estándar Optional

- Enclavamientos
- Alumbrado
- Calefacción
- Bornas
- Pletina de tierra
- Embarrado Cu
- Rejillas ventilación
- Mirillas
- Manivela accionamiento
- Malla de protección
- Sistemas descarga presión
- Sinóptico

- Relés de protección
- Equipos de medida
- Contactos auxiliares
- Transformadores de tensión fijos/extraíbles
- IP54
- Embarrado Al
- Celdas antisísmicas

Standard equipment Optional

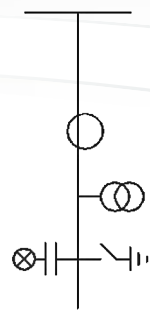
- Locks
- Lighting system
- Heating
- Control terminals
- Earth billet
- Busbar of Cu
- Grids ventilation
- Peepholes
- Crank drive
- Enmeshes of protection
- Plates unload pressure
- Synoptic

- Relays of protection
- Measuring equipment
- Auxiliary contacts
- Potencial transformers fixed/withdrawable
- IP54
- Busbar Al
- Anti-seismic cells

RB/CP

Celda de remonte de barras para entrada/salida con presencia de tensión, transformadores de intensidad, transformadores de tensión y seccionador puesta a tierra

Incoming/outgoing cell with detecting voltage, current and voltage transformers, and earthing switch



CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS ELECTRIC CHARACTERISTICS

Tensión nominal <i>Rated voltage</i>	U_r (kV)	7,2	12	17,5	24	36	
Tensión de corta duración <i>Power frequency withstand voltage</i>	U_d (kV)	20	28	38	50	70	
Tensión soportada impulsos tipo rayo <i>Impulse withstand voltage</i>	U_p (kV)	40	75	95	125	170 (200)	
Corriente nominal <i>Rated continuous current</i>	I_r (A)				400 ÷ 6300		
Corriente de cortocircuito <i>Rated short-time current</i>	I_k (kA)				≤ 50		
Corriente dinámica <i>Rated peak withstand current</i>	I_{ma} (kA)				≤ 125		
Grado de protección / aislamiento <i>Degree of protection / isolament</i>					IP32/aire <i>air</i>		
Dimensiones alto (a) x ancho (n) x fondo (f) <i>Dimensions high (a) x width (n) x deep (f)</i>	mm	(a) (n) (f)	2100 600 1100	2100 600 1100	2100 650 1100	2100 700 1300	2350 800 1600
Distancias de aislamiento entre fases y fase tierra <i>Insulation distances between phases and earthing phase</i>	mm		60	120	160	220	320

Equipos estándar

- Enclavamientos
- Alumbrado
- Calefacción
- Bornas
- Pletina de tierra
- Embarrado Cu
- Rejillas ventilación
- Mirillas
- Manivela accionamiento
- Malla de protección
- Sistemas descarga presión
- Sinóptico

Standard equipment

- Locks
- Lighting system
- Heating
- Control terminals
- Earth billet
- Busbar of Cu
- Grids ventilation
- Peepholes
- Crank drive
- Enmeshes of protection
- Plates unload pressure
- Synoptic

Optional

- Relés de protección
- Equipos de medida
- Contactos auxiliares
- Transformadores de tensión extraíbles
- IP54
- Embarrado AI
- Celdas antisísmicas

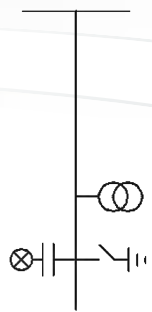
Optional

- Relays of protection
- Measuring equipment
- Auxiliary contacts
- Potencial transformers ithdrawable
- IP54
- Busbar AI
- Anti-seismic cells

RB/TP

Celda de remonte de barras para entrada/salida con presencia de tensión, transformadores de tensión y seccionador de puesta a tierra

Incoming/outgoing cell with detecting voltage, voltage transformers and earthing switch



CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS ELECTRIC CHARACTERISTICS

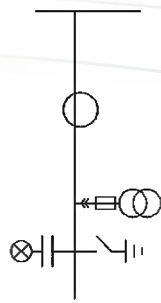
Tensión nominal <i>Rated voltage</i>	U_r (kV)	7,2	12	17,5	24	36	
Tensión de corta duración <i>Power frequency withstand voltage</i>	U_d (kV)	20	28	38	50	70	
Tensión soportada impulsos tipo rayo <i>Impulse withstand voltage</i>	U_p (kV)	40	75	95	125	170 (200)	
Corriente nominal <i>Rated continuous current</i>	I_r (A)			400 ÷ 6300			
Corriente de cortocircuito <i>Rated short-time current</i>	I_k (kA)				≤ 50		
Corriente dinámica <i>Rated peak withstand current</i>	I_{ma} (kA)					≤ 125	
Grado de protección / aislamiento <i>Degree of protection / isolament</i>					IP32/aire <i>air</i>		
Dimensiones alto (a) x ancho (n) x fondo (f) <i>Dimensions high (a) x width (n) x deep (f)</i>	mm	(a) (n) (f)	2100 600 1100	2100 600 1100	2100 650 1100	2100 700 1300	2350 800 1600
Distancias de aislamiento entre fases y fase tierra <i>Insulation distances between phases and earthling phase</i>	mm		60	120	160	220	320

Equipos estándar	<ul style="list-style-type: none"> - Enclavamientos - Alumbrado - Calefacción - Bornas - Pletina de tierra - Embarrado Cu - Rejillas ventilación - Mirillas - Manivela accionamiento - Malla de protección - Sistemas descarga presión - Sinóptico 	Standard equipment	<ul style="list-style-type: none"> - Locks - Lighting system - Heating - Control terminals - Earth billet - Busbar of Cu - Grids ventilation - Peepholes - Crank drive - Enmeshes of protection - Plates unload pressure - Synoptic
Opcional	<ul style="list-style-type: none"> - Relés de protección - Equipos de medida - Contactos auxiliares - Transformadores de intensidad - Transformadores de tensión extraíbles - IP54 - Embarrado Al - Celdas antisísmicas 	Optional	<ul style="list-style-type: none"> - Relays of protection - Measuring equipment - Auxiliary contacts - Current transformers - Potencial transformers withdrawable - IP54 - Busbar Al - Anti-seismic cells

RB/CPX

Celda de remonte de barras para entrada/salida con presencia de tensión, transformadores de intensidad, transformadores de tensión extraíbles y seccionador puesta a tierra

Incoming/outgoing cell with detecting voltage, current and voltage withdrawable transformers, and earthing switch



CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS ELECTRIC CHARACTERISTICS

Tensión nominal <i>Rated voltage</i>	U_r (kV)	7,2	12	17,5	24	36	
Tensión de corta duración <i>Power frequency withstand voltage</i>	U_d (kV)	20	28	38	50	70	
Tensión soportada impulsos tipo rayo <i>Impulse withstand voltage</i>	U_p (kV)	40	75	95	125	170 (200)	
Corriente nominal <i>Rated continuous current</i>	I_r (A)				400 ÷ 6300		
Corriente de cortocircuito <i>Rated short-time current</i>	I_k (kA)				≤ 50		
Corriente dinámica <i>Rated peak withstand current</i>	I_{ma} (kA)				≤ 125		
Grado de protección / aislamiento <i>Degree of protection / isolament</i>					IP32/aire <i>air</i>		
Dimensiones alto (a) x ancho (n) x fondo (f) <i>Dimensions high (a) x width (n) x deep (f)</i>	mm	(a) (n) (f)	2100 900 1200	2100 900 1200	2100 950 1300	2100 1000 1300	2350 1100 1600
Distancias de aislamiento entre fases y fase tierra <i>Insulation distances between phases and earthing phase</i>	mm		60	120	160	220	320

Equipos estándar

- Enclavamientos
- Alumbrado
- Calefacción
- Bornas
- Pletina de tierra
- Embarrado Cu
- Rejillas ventilación
- Mirillas
- Manivela accionamiento
- Malla de protección
- Sistemas descarga presión
- Sinóptico

Standard equipment

- Locks
- Lighting system
- Heating
- Control terminals
- Earth billet
- Busbar of Cu
- Grids ventilation
- Peepholes
- Crank drive
- Enmeshes of protection
- Plates unload pressure
- Synoptic

Opcional

- Relés de protección
- Equipos de medida
- Contactos auxiliares
- IP54
- Embarrado Al
- Celdas antisísmicas

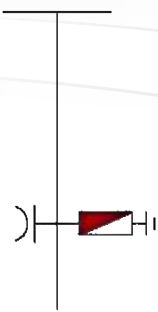
Optional

- Relays of protection
- Measuring equipment
- Auxiliary contacts
- IP54
- Busbar Al
- Anti-seismic cells

RB/AC

Celda de remonte de barras con condensadores para sobretensión y autovalvulas.

Incoming/outcoming cell with over voltage condensers and arresters.



CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS ELECTRIC CHARACTERISTICS

Tensión nominal <i>Rated voltage</i>	U_r (kV)	7,2	12	17,5	24	36	
Tensión de corta duración <i>Power frequency withstand voltage</i>	U_d (kV)	20	28	38	50	70	
Tensión soportada impulsos tipo rayo <i>Impulse withstand voltage</i>	U_p (kV)	40	75	95	125	170 (200)	
Corriente nominal <i>Rated continuous current</i>	I_r (A)			400 ÷ 6300			
Corriente de cortocircuito <i>Rated short-time current</i>	I_k (kA)				≤ 50		
Corriente dinámica <i>Rated peak withstand current</i>	I_{ma} (kA)					≤ 125	
Grado de protección / aislamiento <i>Degree of protection / isolament</i>					IP32/aire <i>air</i>		
Dimensiones alto (a) x ancho (n) x fondo (f) <i>Dimensions high (a) x width (n) x deep (f)</i>	mm	(a) (n) (f)	2100 900 1100	2100 900 1100	2100 1000 1100	2100 1000 1300	2350 1100 1600
Distancias de aislamiento entre fases y fase tierra <i>Insulation distances between phases and earthing phase</i>	mm		60	120	160	220	320

Equipos estándar

- Enclavamientos
- Alumbrado
- Calefacción
- Bornas
- Pletina de tierra
- Embarrado Cu
- Rejillas ventilación
- Mirillas
- Malla de protección
- Sistemas descarga presión
- Sinóptico

Standard equipment

- Locks
- Lighting system
- Heating
- Control terminals
- Earth billet
- Busbar of Cu
- Grids ventilation
- Peepholes
- Enmeshes of protection
- Plates unload pressure
- Synoptic

Opcional

- Relés de protección
- Equipos de medida
- Transformadores de intensidad
- Transformadores de tensión fijos/extraíbles
- Dispositivo de presencia de tensión
- Seccionador de puesta tierra
- IP54
- Embarrado Al
- Celdas antisísmicas

Optional

- Relays of protection
- Measuring equipment
- Current transformers
- Potencial transformers fixed/withdrawable
- Detecting voltage
- Earthing switch
- IP54
- Busbar Al
- Anti-seismic cells