



Tipo	Switchgear	<p>Switchgear de distribución tipo agrupado (forma 1a, 2a), con amplia aplicación en la industria, construcción e infraestructura gracias a su adaptabilidad según las necesidades del proyecto. Probado según los requisitos de la norma IEC 61439-1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro de distribución de potencia • Tablero general de distribución • Centros de control de motores agrupado • Tableros para transferencias automáticas • Bancos de condensadores • Tableros de control (PLC) 	Tensión de empleo	120/208V; 220/380V; 277/480V; 440V
			Tensión de operación	1000 V
			Tensión de control	12, 24, 48 VDC; 120, 220 VAC
			Tensión de impulso	Hasta 8 kV
			Corriente	Hasta 4000 A
			Corriente de cortocircuito	Hasta 65 kA
			Grado de protección IP	Hasta IP54
	Grado de resistencia al impacto IK	05		
	Compartimentado	<p>Tablero tipo compartimentado (forma 3a, 3b, 4a) para atender las necesidades de la industria pesada brindando la seguridad, la confiabilidad y la calidad requeridas con el mejor respaldo. Probado según los requisitos de la IEC 61439-1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro de distribución de potencia • Tablero general de distribución • Centros de control de motores fijo • Centros de control de motores extraíble 	Tensión de empleo	120/208V; 220/380V; 277/480V; 440V
			Tensión de operación	1000 V
			Tensión de control	12, 24, 48 VDC; 120, 220 VAC
			Tensión de impulso	Hasta 8 kV
			Corriente	Hasta 4000 A
			Corriente de cortocircuito	Hasta 65 kA
Grado de protección IP			Hasta IP54	
Grado de resistencia al impacto IK	05			



Tipo	Celda de media tensión (seccionador al aire y medida)	Celda de media tensión para alojar seccionador al aire o transformadores de corriente y tensión. Utilizado ampliamente en subestaciones y distribución de energía en media tensión. Probado contra arco eléctrico a 16 kA por un segundo	Tensión de empleo	13,2 kV
			Tensión de operación	17 kV
			Tensión de control	110 V
			Tensión de impulso	Hasta 95 kV
			Corriente	Hasta 630 A
			Corriente de cortocircuito	Hasta 16 kA
			Grado de protección IP	Hasta IP4X
			Grado de resistencia al impacto IK	05

Tipo	Celda para alojar transformador	Celda utilizada para contener transformadores tipo seco hasta de 2000 kVA. Contiene todos los elementos de seguridad necesarios para un correcta operación y mantenimiento del equipo de control y potencia.	Tensión de empleo	11,4 kV; 13,2 kV y 34,5 kV
			Tensión de control	110 V
			Tensión de impulso	N/A
			Corriente	N/A
			Corriente de cortocircuito	N/A
			Grado de protección IP	Hasta IP20
			Grado de resistencia al impacto IK	05