

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN (AC-S/E) 250A, 208/120VAC					
Ítem	Descripción	Unidad	Solicitado	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación	NEMA 1, EN/IEC 60947-2		
6	Características Eléctricas				
6.1	Tensión	VAC	208/120		
6.2	Frecuencia nominal	Hz	60		
6.3	No. de fases	Und.	3 fases		
6.4	Corriente	A	250		
6.5	Conectores	Neutro/Tierra		
6.6	Corriente de barra de Fase	A	250		
6.7	Corriente de barra de Neutro	A	250		
6.8	Material de soportes, separadores y aisladores	Fibra de vidrio		
7	Metalmecánica				
7.1	Material de fabricación	Tola Acero Galvanizado		
7.2	Pintado al Horno	Sí		
7.3	Proceso de pintado	electrostática de epoxi/poliéster		
7.4	Espesor mínimo de la pintura	100 Micras		
7.5	Color	Beige RAL 7035 o Gris ANSI 61		
8	Seccionamientos				
8.1	Cantidad interruptores termomagnético modular: 63A/3P, 10kA, C, 10 kA Icu at 380-415 VAC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2	Und.	4		
8.2	Cantidad interruptores automático caja modular: 20A/2P, 10kA, C, 10 kA Icu at 380-415 VAC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2	Und.	12		
9	Control e Instrumentación				
9.1	Cantidad de bomeras	Und.	24		
9.2	Diámetro de bomeras	mm	2.5		
9.3	Cantidad de bloques de contacto auxiliar	Und.	12		
9.4	Cableado	Sí		
10	Misceláneos				
10.1	Letras o identificación	Sí		
10.2	Pruebas estándar	Sí		
10.3	Esquema y diagramas electricos	Sí		
11	Garantía	Años	≥ 2		
<p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">SELLO</p>					
<p>NOTAS: Todo los datos deben ser llenados por los oferentes, incluso aquellos que no se presentan en las áreas de solicitado.</p> <p>* Completar por suplidor</p>					
<p>Actualización: 03/03/2022</p>					

CODIGO: TD-010C

CODIGO SAP:

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN (DC-S/E) 250A/125VDC

Item	Descripción	Unidad	Solicitado	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Marca	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	Pais de origen	(*)		
7	Normas de fabricación	NEMA 1, IEC 60947-2		
6 Características Eléctricas					
6.1	Tensión	VDC	125		
6.2	Frecuencia nominal	NA	NA		
6.3	No. de fases	Und.	2 Fases		
6.4	Corriente	A	250		
6.5	Barra de tierra	No		
6.6	Conectores	No		
6.7	Barra de cobre	A	250		
6.8	Materiales de soportes, separadores y aisladores	Fibra de vidrio		
7 Metalmeccánicas					
7.1	Materiales de fabricación	Tola Acero Galvanizado		
7.2	Pintado al Horno	Si		
7.3	Proceso de pintado	electrostática de epoxi/poliéster		
7.4	Espesor mínimo de la pintura	100 Micras		
7.5	Color	Beige RAL 7035 o Gris ANSI 61		
8 Sección mecánica					
8.1	Barra de conexión para terminal de ojo.	Si		
8.2	Cantidad interruptor automático caja modular 16A/2p, 20 kA Icu al 250 V DC conforme a la norma IEC 60947-2	Und.	16		
9 Control e Instrumentación					
9.1	Cantidad de bomerías	Und.	32		
9.2	Diámetro de bomerías	mm	2.5		
9.3	Cantidad de bloques de contacto auxiliar	Und.	16		
9.4	Cableado	Si		
10 Mecánicas					
10.1	Letras o identificación	Si		
10.2	Pruebas estándar	Si		
10.3	Esquemas y diagramas electricos	Si		
11	Garantía	Años	≥ 2		

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

SELLO