




	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: APARELLAJE BT	CAJAS Y CUADROS BT												
DATOS GENERALES														
Código: 465 076 Subgrupo: Pieza de Conexión BT Familia: 120 461 Denominación: Caja de derivación monofásica de 4 puestos Denominación reducida: CD-1Φ-4P Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP090101 Código de plano: PM09010101 Edición: 01														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<div> <div> <p>Norma: NTC 2958</p> <p>Características constructivas Tipo Material: Poliéster</p> <p>Características dimensionales Numero de barrajes de fase: 2 Numero de barraje de neutro: 1 Numero de orificios en barraje de fase para acometidas: 3 Numero de orificios en barraje de Neutro para acometidas: 6 Rango de conductores bornera de fase (AWG): 8 - 6 Rango de conductores bornera de neutro (AWG): 8 - 6 Rango de conductores alimentación caja (AWG): hasta 2 BASE Ancho (mm): 261 Alto (mm): 169 Profundidad (mm): 51 Diámetro mín. perf alimentación red sec (mm): 33 Diámetro mín. perf derivación acometida (mm): 23 Número de perf para derivación acometidas: 4 PUERTA Ancho (mm): 264 Alto (mm): 172 Profundidad (mm): 50</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las cajas de derivación deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embaladas en cajas de cartón y protegidas cada una con una envoltura de celofán. De tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p> </div> <div> <p>MARCAS:</p> <p>Todas las cajas de derivación deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Número de lote de fabricación. Año de fabricación. Nivel de aislamiento. Tensión nominal 600 V. Rango de diámetros aceptables de los conductores a conexionar. Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE. Símbolo de material reciclable. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p> </div> </div>														
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.Prov.</th> <th>Nombre</th> <th>Ref. Proveedor</th> <th>Cód.Prov.</th> <th>Nombre</th> <th>Ref.Proveedor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor	Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor						
Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor	Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor									
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA														
OBSERVACIONES														

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: APARELLAJE BT	CAJAS Y CUADROS BT												
DATOS GENERALES														
Código: 551 558 Subgrupo: Pieza de Conexión BT Familia: 120 461 Denominación: Caja de derivación monofásica de 9 puestos Denominación reducida: CD-1Φ-9P Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP090101 Código de plano: PM09010201 Edición: 01														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<div> <div> <p>Norma: NTC 2958</p> <p>Características constructivas Tipo Material: Poliéster</p> <p>Características dimensionales Numero de barrajes de fase: 2 Numero de barraje de neutro: 1 Numero de orificios en barraje de fase para acometidas: 6 Numero de orificios en barraje de Neutro para acometidas: 10 Rango de conductores bornera de fase (AWG): 8 - 6 Rango de conductores bornera de neutro (AWG): 8 - 6 Rango de conductores alimentación caja (AWG): hasta 2 BASE Ancho (mm): 320 Alto (mm): 385 Profundidad (mm): 81 Diámetro mín. perf alimentación red sec (mm): 33 Diámetro mín. perf derivación acometida (mm): 23 Número de perf para derivación acometidas: 9 PUERTA Ancho (mm): 323 Alto (mm): 388 Profundidad (mm): 114</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las cajas de derivación deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embaladas en cajas de cartón y protegidas cada una con una envoltura de celofán. De tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p> </div> <div> <p>MARCAS:</p> <p>Todas las cajas de derivación deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Número de lote de fabricación. Año de fabricación. Nivel de aislamiento. Tensión nominal 600 V. Rango de diámetros aceptables de los conductores a conexionar. Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE. Símbolo de material reciclable. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p> </div> </div>														
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.Prov.</th> <th>Nombre</th> <th>Ref. Proveedor</th> <th>Cód.Prov.</th> <th>Nombre</th> <th>Ref.Proveedor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor	Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor						
Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor	Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor									
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA														
OBSERVACIONES														

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APARELLAJE BT	CAJAS Y CUADROS BT
DATOS GENERALES		
Código: 474 101 Subgrupo: Pieza de Conexión BT Familia: 120 461 Denominación: Caja de derivación trifásica de 4 puestos Denominación reducida: CD-3Φ-4P Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP090101 Código de plano: PM09010101 Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2958</p> <p>Características constructivas Tipo Material: Poliéster</p> <p>Características dimensionales Numero de barrajes de fase: 3 Numero de barraje de neutro: 1 Numero de orificios en barraje de fase para acometidas: 6 Numero de orificios en barraje de Neutro para acometidas: 10 Rango de conductores bornera de fase (AWG): 8 - 6 Rango de conductores bornera de neutro (AWG): 8 - 6 Rango de conductores alimentación caja (AWG): hasta 2 BASE Ancho (mm): 261 Alto (mm): 169 Profundidad (mm): 51 Diámetro mín. perf alimentación red sec (mm): 33 Diámetro mín. perf derivación acometida (mm): 23 Número de perf para derivación acometidas: 4 PUERTA Ancho (mm): 264 Alto (mm): 172 Profundidad (mm): 50</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las cajas de derivación deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embaladas en cajas de cartón y protegidas cada una con una envoltura de celofán. De tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Todas las cajas de derivación deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o marca del fabricante. • Número de lote de fabricación. • Año de fabricación. • Nivel de aislamiento. • Tensión nominal 600 V. • Rango de diámetros aceptables de los conductores a conectar. • Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE. • Símbolo de material reciclable. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: APARELLAJE BT	CAJAS Y CUADROS BT												
DATOS GENERALES														
Código: 551 559 Subgrupo: Pieza de Conexión BT Familia: 120 461 Denominación: Caja de derivación trifásica de 9 puestos Denominación reducida: CD-3Φ-9P Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP090101 Código de plano: PM09010201 Edición: 01														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<div> <div> <p>Norma: NTC 2958</p> <p>Características constructivas Tipo Material: Poliéster</p> <p>Características dimensionales Numero de barrajes de fase: 3 Numero de barraje de neutro: 1 Numero de orificios en barraje de fase para acometidas: 10 Numero de orificios en barraje de Neutro para acometidas: 10 Rango de conductores bornera de fase (AWG): 8 - 6 Rango de conductores bornera de neutro (AWG): 8 - 6 Rango de conductores alimentación caja (AWG): hasta 2 BASE Ancho (mm): 320 Alto (mm): 385 Profundidad (mm): 81 Diámetro mín. perf alimentación red sec (mm): 33 Diámetro mín. perf derivación acometida (mm): 23 Número de perf para derivación acometidas: 9 PUERTA Ancho (mm): 323 Alto (mm): 388 Profundidad (mm): 114</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las cajas de derivación deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embaladas en cajas de cartón y protegidas cada una con una envoltura de celofán. De tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p> </div> <div> <p>MARCAS:</p> <p>Todas las cajas de derivación deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Número de lote de fabricación. Año de fabricación. Nivel de aislamiento. Tensión nominal 600 V. Rango de diámetros aceptables de los conductores a conexionar. Símbolo de riesgo eléctrico según RETIE. Símbolo de material reciclable. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p> </div> </div>														
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cód.Prov.</th> <th>Nombre</th> <th>Ref. Proveedor</th> <th>Cód.Prov.</th> <th>Nombre</th> <th>Ref.Proveedor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor	Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor						
Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor	Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor									
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA														
OBSERVACIONES														