

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: APARELLAJE MT	APARELLAJE MT												
DATOS GENERALES														
<p>Código: 529 932 Subgrupo: Pad-Mounted Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Transformador tipo Pad-Mounted monofásico 50kVA 13,2/0,240 kV.</p> <p>Denominación reducida: TPMM-50-13,2</p> <p>Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP 010401 Código de plano: PM01040101 Edición: 01</p>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p> </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o razón social del fabricante. Número de licencia de fabricación. Número de serie del fabricante (*). La palabra "Transformador". Año de fabricación. Número de fases. Potencia Nominal (*). </td> </tr> </table>			<p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o razón social del fabricante. Número de licencia de fabricación. Número de serie del fabricante (*). La palabra "Transformador". Año de fabricación. Número de fases. Potencia Nominal (*). 										
<p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o razón social del fabricante. Número de licencia de fabricación. Número de serie del fabricante (*). La palabra "Transformador". Año de fabricación. Número de fases. Potencia Nominal (*). 													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="0"> <tr> <td style="width: 50%;"><u>Cód.Prov.</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Nombre</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Ref. Proveedor</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Cód.Prov.</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Nombre</u></td> <td style="width: 50%;"><u>Ref.Proveedor</u></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>			<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>						
<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 MT	APARELLAJE MT
DATOS GENERALES		
<div>Código: 529 933Subgrupo: Pad-MountedFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Transformador tipo Pad-Mounted monofásico 100kVA 13,2/0,240 kV.</div> <div>Denominación reducida: TPMM-100-13,2</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP 010401Código de plano: PM01040101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C57.12.25</div> <div>Características dimensionales</div> <div>Altura total (mm): Ver plano</div> <div>Diámetro de la cuba (mm): Ver plano</div> <div>Fondo (mm): Ver plano</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</div> <div>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrese solamente por personal autorizado.</div> <div>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. “ámbito de aplicación”.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o razón social del fabricante.Número de licencia de fabricación.Número de serie del fabricante (*).La palabra “Transformador”.Año de fabricación.Número de fases.Potencia Nominal (*).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APARELLAJE MT	APARELLAJE MT
DATOS GENERALES		
<div>Código: 529 938Subgrupo: Pad-MountedFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Transformador tipo Pad-Mounted monofásico 50kVA 34,5/0,240 kV.</div> <div>Denominación reducida: TPMM-50-34,5</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP 010401Código de plano: PM01040101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C57.12.25</div> <div>Características dimensionales</div> <div>Altura total (mm): Ver plano</div> <div>Diámetro de la cuba (mm): Ver plano</div> <div>Fondo (mm): Ver plano</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</div> <div>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrese solamente por personal autorizado.</div> <div>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. “ámbito de aplicación”.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o razón social del fabricante.Número de licencia de fabricación.Número de serie del fabricante (*).La palabra “Transformador”.Año de fabricación.Número de fases.Potencia Nominal (*).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: APARELLAJE MT	APARELLAJE MT												
DATOS GENERALES														
Código: 529 939 Subgrupo: Pad-Mounted Familia: 121 369 Denominación: Transformador tipo Pad-Mounted monofásico 100kVA 34,5/0,240 kV. Denominación reducida: TPMM-100-34,5 Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP 010401 Código de plano: PM01040101 Edición: 01														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<div> <div> <p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p> </div> <div> <p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o razón social del fabricante. Número de licencia de fabricación. Número de serie del fabricante (*). La palabra "Transformador". Año de fabricación. Número de fases. Potencia Nominal (*). </div> </div>														
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref. Proveedor</u></th> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref.Proveedor</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>						
<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 MT	APARELLAJE MT												
DATOS GENERALES														
Código: 529 940 Subgrupo: Pad-Mounted Familia: 121 369 Denominación: Transformador tipo Pad-Mounted monofásico 167kVA 34,5/0,240 kV. Denominación reducida: TPMM-167-34,5 Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP 010401 Código de plano: PM01040101 Edición: 01														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o razón social del fabricante. • Número de licencia de fabricación. • Número de serie del fabricante (*). • La palabra "Transformador". • Año de fabricación. • Número de fases. • Potencia Nominal (*). </td> </tr> </table>			<p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o razón social del fabricante. • Número de licencia de fabricación. • Número de serie del fabricante (*). • La palabra "Transformador". • Año de fabricación. • Número de fases. • Potencia Nominal (*). 										
<p>Norma: ANSI C57.12.25</p> <p>Características dimensionales Altura total (mm): Ver plano Diámetro de la cuba (mm): Ver plano Fondo (mm): Ver plano</p> <p>Alcance Incluye pasatapas tipo pozo, bornas insertables 200 A en carga y bornas atornillables 600 A sin carga.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los centros de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted deberán empacarse individualmente en guacales de madera tratada o plástico que tengan la resistencia mecánica adecuada, de tal forma que protejan a los CSPM durante el cargue, el transporte y descargue. Cada CSPM debe ser fijado a la base del guacal por medio de tornillos o zuncho.</p> <p>Cada CSPM debe estar provisto de la correspondiente señal de precaución para avisar a los usuarios del potencial peligro inherente al equipo con la siguiente leyenda (peligro de riesgo eléctrico media tensión), y con una etiqueta de manióbrense solamente por personal autorizado.</p> <p>La pintura exterior del centro de seccionamiento trifásico tipo pad-mounted debe resistir, sin deteriorarse, las condiciones atmosféricas para servicio permanente a la intemperie, en el ambiente indicado en el numeral 3. "ámbito de aplicación".</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Los transformadores tipo pad-mounted monofásicos tendrán una placa con la información indicada en el apartado 5. Localizada en el compartimiento de baja tensión, y será legible con los cables instalados en su lugar, la cual suministre toda la información indicada a continuación y además deberá colocarse el nombre de CELSIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o razón social del fabricante. • Número de licencia de fabricación. • Número de serie del fabricante (*). • La palabra "Transformador". • Año de fabricación. • Número de fases. • Potencia Nominal (*). 													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="0"> <tr> <td><u>Cód.Prov.</u></td> <td><u>Nombre</u></td> <td><u>Ref. Proveedor</u></td> <td><u>Cód.Prov.</u></td> <td><u>Nombre</u></td> <td><u>Ref.Proveedor</u></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> </table>			<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>						
<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														