

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 1/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

Emitido a / Certificate holder

PANDUIT MEXICO S EN N C DE C V
PERIFERICO PONIENTE
MANUEL GOMEZ MORIN NO 7225-A
CIUDAD GRANJA ZAPOPAN, JAL 45010
MEXICO

Producto Certificado / Certified Product

Unidad de distribución de energía

Modelo / Model

Ver página 2 / See page 2

Marca / Trademark

Panduit

**Tension Nominal, Frecuencia, Corriente
Nominal, Potencia /**

Rated Voltage, Frequency, Rated Current, Power

Ver página 2 / See page 2

Categoría / Category

Nuevo (New)

Esquema de Certificación / Certification Scheme

Esquema de certificación con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización.

Evaluado bajo la Norma / Tested According to

NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-195-ANCE-2018)

Informe de Pruebas / Test Report No.

22LITA389.2 23LITA086

Emitido por el Laboratorio / Issued by the laboraotry

Labintec SA de CV, Labintec SA de CV

Información Adicional / Additional Information

No Aplica

País de Origen / Country of Origin

CHN, IND

Fecha de Expiración / Expiration Date

2024-03-31

País de Procedencia / Country of Provenance

USA, NLD, SGP, MEX, ROU, CHN, IND

Fracción Arancelaria / Harmmonized Tariff Code

8536.69.99, 8537.10.99, 8536.69.02



Signatario / Signatory
Manuel Velázquez Moreno

Organismo de Certificación Acreditado por
ema, a.c. con No. de Acreditación: **57/11**
Vigente a partir del **02-08-2011**

El producto cumple con los requerimientos de la marca UL-MX NOM y del esquema de certificación bajo el cual fue evaluado y el Contrato de Prestación de Servicios. El titular del certificado está autorizado a usar en los productos incluidos en este certificado la marca de conformidad indicada en el Apéndice. UL de México, S. A. de C. V. debe ser informado por escrito de cualquier cambio que se realice al producto de acuerdo con el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación.

The product comply with the requirements of the UL MX-NOM Mark and the Certification Scheme under which the product was evaluated and the Services Provision Agreement . The holder of the certificate is entitled to use the Conformity Mark indicated in the Appendix for the products listed in this certificate. UL de México, S. A. de C. V. must be informed in writing about any changes to the product in accordance with the Services Provision Agreement.

Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491



CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 2/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

Información Adicional Additional Information

Modelo	Tensión	Fases	Corriente
PP13112-0019	100-120VAC	1	12
PP23112-0019	100-120VAC	1	12
PP03112-0020	100-120VAC	1	12
PP23012-0020	100-120VAC	1	12
PP03012-0021	100-120VAC	1	12
PP13012-0021	100-120VAC	1	12
PP05012-0012	100-240VAC	1	12
PP13116-0019	100-120VAC	1	16
PP23116-0019	100-120VAC	1	16
PP03116-0020	100-120VAC	1	16
PP23016-0020	100-120VAC	1	16
PP03016-0021	100-120VAC	1	16
PP13016-0021	100-120VAC	1	16
PP13116-0019	100-120VAC	1	16
PP23116-0019	100-120VAC	1	16
PP25116-0002	100-240VAC	1	16
PP03116-0020	100-120VAC	1	16
PP05116-0003	100-240VAC	1	16
PP15116-0003	100-240VAC	1	16
PP23016-0020	100-120VAC	1	16
PP03016-0021	100-120VAC	1	16
PP13016-0021	100-120VAC	1	16
PP25016-0009	100-240VAC	1	16
PP05016-0012	100-240VAC	1	16
PP15016-0013	100-240VAC	1	16
PP62016-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	16
PP62016-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	16
PP15016-0013	100-240VAC	1	16
PP12016-0027	200-240/346-415VAC, WYE	3	16

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.



Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 3/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

PP12016-0016	200-240/346-415VAC, WYE	3	16
PP15016-0013	100-240VAC	1	20
PP04124-0007	200-240VAC, DELTA	3	24
PP06124-0007	100-120/200-240VAC, WYE	3	24
PP14124-0007	200-240VAC, DELTA	3	24
PP16124-0007	100-120/200-240VAC, WYE	3	24
PP01124-0003	200-240VAC	1	24
PP03224-0021	100-120VAC	1	24
PP13224-0021	100-120VAC	1	24
PP11224-0009	200-240VAC	1	24
PP23224-0021	100-120VAC	1	24
PP21224-0009	200-240VAC	1	24
PP04024-0004	200-240VAC, DELTA	3	24
PP06024-0004	100-120/200-240VAC, WYE	3	24
PP23024-0022	100-120VAC	1	24
PP01024-0005	200-240VAC	1	24
PP03024-0023	100-120VAC	1	24
PP01024-0013	200-240VAC	1	24
PP16016-0011	100-120/200-240VAC, WYE	3	24
PP11024-0029	200-240VAC	1	24
PP13024-0024	100-120VAC	1	24
PP14024-0011	200-240VAC, DELTA	3	24
PP21024-0013	200-240VAC	1	24
PP24024-0011	200-240VAC, DELTA	3	24
PP26024-0011	100-120/200-240VAC, WYE	3	24
PP51024-0013	200-240VAC	1	24
PP54024-0011	200-240VAC, DELTA	3	24
PP56024-0011	100-120/200-240VAC, WYE	3	24
PP61024-0013	200-240VAC	1	24
PP64024-0011	200-240VAC, DELTA	3	24

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.



Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 4/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

PP66024-0011	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP06024-0025	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP16024-0030	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP04024-0014	200-240VAC, DELTA	3	24
PP06024-0014	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP14024-0014	200-240VAC, DELTA	3	24
PP21024-0014	200-240VAC	1	24
PP24024-0014	200-240VAC, DELTA	3	24
PP26024-0014	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP51024-0014	200-240VAC	1	24
PP54024-0014	200-240VAC, DELTA	3	24
PP56024-0014	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP61024-0014	200-240VAC	1	24
PP66024-0014	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP64024-0014	200-240VAC, DELTA	3	24
PP11024-0015	200-240VAC	1	24
PP16024-0026	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP01024-0016	200-240VAC	1	24
PP04024-0016	200-240VAC, DELTA	3	24
PP06024-0016	100-120/200-240VAC,WYE	3	24
PP64024-0032	200-240VAC, DELTA	3	24
PP62024-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	24
PP61024-0032	200-240VAC	1	24
PP62024-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	24
PP14028-0014	200-240VAC, DELTA	3	28
PP24028-0014	200-240VAC, DELTA	3	28
PP54028-0014	200-240VAC, DELTA	3	28
PP64028-0014	200-240VAC, DELTA	3	28
PP04028-0016	200-240VAC, DELTA	3	28
PP11024-0029	200-240VAC	1	30

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.



Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 5/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

PP13024-0024	100-120VAC	1	30
PP14024-0014	200-240VAC, DELTA	3	30
PP11024-0015	200-240VAC	1	30
PP16024-0026	100-120/200-240VAC, WYE	3	30
PP62032-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	32
PP11032-0029	200-240VAC	1	32
PP11032-0014	200-240VAC	1	32
PP12032-0028	200-240/346-415VAC, WYE	3	32
PP11032-0016	200-240VAC	1	32
PP04140-0007	200-240VAC, DELTA	3	40
PP01140-0007	200-240VAC	1	40
PP11140-0007	200-240VAC	1	40
PP14140-0007	200-240VAC, DELTA	3	40
PP04040-0011	200-240VAC, DELTA	3	40
PP14040-0011	200-240VAC, DELTA	3	40
PP14040-0010	200-240VAC, DELTA	3	40
PP24040-0010	200-240VAC, DELTA	3	40
PP54040-0010	200-240VAC, DELTA	3	40
PP64040-0010	200-240VAC, DELTA	3	40
PP01040-0014	200-240VAC	1	40
PP01040-0014	200-240VAC	1	40
PP11040-0014	200-240VAC	1	40
PP04040-0017	200-240VAC, DELTA	3	40
PP14040-0017	200-240VAC, DELTA	3	40
PP04148-0007	200-240VAC, DELTA	3	48
PP14148-0007	200-240VAC, DELTA	3	48
PP04048-0010	200-240VAC, DELTA	3	48
PP04048-0011	200-240VAC, DELTA	3	48
PP14048-0011	200-240VAC, DELTA	3	48
PP14048-0010	200-240VAC, DELTA	3	48

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.



Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 6/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

PP24048-0010	200-240VAC, DELTA	3	48
PP54048-0010	200-240VAC, DELTA	3	48
PP64048-0010	200-240VAC, DELTA	3	48
PP04048-0017	200-240VAC, DELTA	3	48
PP14048-0017	200-240VAC, DELTA	3	48
PP24048-0017	200-240VAC, DELTA	3	48
PP54048-0017	200-240VAC, DELTA	3	48
PP64048-0017	200-240VAC, DELTA	3	48
PP64048-0032	200-240VAC, DELTA	3	48
PP62048-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	48
PP62060-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	48
PP62048-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	48
PP61048-0032	200-240VAC	1	48
PP21048-0032	200-240VAC	1	48
PP64040-0032	200-240VAC, DELTA	3	50
PP14040-0032	200-240VAC, DELTA	3	50
PP14028-0014	200-240VAC, DELTA	3	50
PP64048-0032	200-240VAC, DELTA	3	60
PP14048-0032	200-240VAC, DELTA	3	60
PP14048-0010	200-240VAC, DELTA	3	60
PP62060-0032	200-240/346-415VAC, WYE	3	63

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.



Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

CERTIFICADO NOM

Certificado No. / Certificate No. : ULM-NOM-14479

Página / Page : 7/7

Referencia No. / Reference No. : 4790850620

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2023-05-11

Marca / Certification Mark



Domicilio de fábrica (cuando aplique) / Where applicable, address of the factory

No Aplica

El presente certificado es expedido en la Ciudad de México por UL de México S. A. de C. V. La validez del presente certificado se encuentra sujeta a los términos y condiciones descritas en el contrato L-500, así como a los resultados del proceso de seguimiento a la certificación Inicial correspondiente.

Organismo de Certificación
/ Certification Body

UL de México, S.A. de C.V., Blas Pascal No. 205, Piso 3,
Col. Polanco I Sección, C.P. 11510, Ciudad de México.
Tel. +52 (55) 3000 5400, Fax +52 (55) 3000 5491

