

PNHT Tomacorrientes y Clavijas para Temperaturas Elevadas



Características Principales

- ▶ Dispositivo compacto y durable
- ▶ Contactos punto a punto de Plata/Níquel asistidos por resorte
- ▶ Terminales para conductor con arillo tipo resorte de acero inoxidable, que impide el aflojamiento por vibración o ciclos térmicos



- ▶ Rangos y Características p. 114
- ▶ PNHT p. 115

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Características Generales

Amperaje	30 A
Voltaje	480 VCA Max
Protección Ambiental	IP44
Temperatura	max 465°F (240°C)

Clasificaciones NOM disponibles

Esta versión PN para temperaturas elevadas está aprobada para uso en temperaturas hasta 465°F/ 240°C.

Debido a esto, puede suministrar energía a equipo eléctrico localizado a un costado de fuentes de calor: máquinas, instalaciones industriales, acereras, metalurgia, etc.

Instrucciones de Operación

Desconexión



Asegúrese que el circuito está desenergizado antes de remover la clavija del tomacorriente.



Para remover la clavija, gire la clavija en sentido contrario a las manecillas del reloj y aplique fuerza para deslizarla hacia atrás.

Conexión



Para reconectar abra la tapa, alinee los bordes en la clavija con las muescas en el envolvere del tomacorriente.



Inserte y gire en sentido de las manecillas del reloj hasta que la clavija esté asegurada.

Tomacorrientes y Clavijas Para Temperaturas Elevadas – 30 A

Características

- **Amperaje / Voltaje - Máximos**
30 A, 480 VCA, 130 VCD
- **Capacidad de Interrupción de Corriente**
No para Interrupción de Corriente
- **Protección Ambiental**
IP44
- **Rango de Temperatura**
Min -40°F / Max 465°F
Ver pág. 266 para temperaturas menores a -15°F.
- **Capacidad de Alambrado en las Terminales**
Min 14 AWG Max 8 AWG
- **Certificaciones**
IEC, CE*

* Contacte a Servicio al Cliente

Tomacorriente (hembra)



Clavija (macho)



! No olvide incluir en su orden, los accesorios para instalación

Configuraciones Norteamericanas

Voltaje	Polaridad	# de Parte Metálico	# de Parte Metálica
125 V	1P+N+T	09-24075-185	09-28075-185
250 V	2P+T	09-24072-185	09-28072-185
125 250 V	2P+N+T	09-24076-185	09-28076-185
250 V	3P+T	09-24073-185	09-28073-185
125 250 V	3P+N+T	09-24077-185	09-28077-185
277 V	1P+N+T	09-24045-185	09-28045-185
480 V	2P+T	09-24042-185	09-28042-185
480 V	3P+T	09-24043-185	09-28043-185
277 480 V	3P+N+T	09-24047-185	09-28047-185

Para configuraciones internacionales (IEC/CE) visite meltric.com/international-catalog o comuníquese con el departamento de servicio al cliente 800-433-7642.

! Ver págs. 243-252 para información detallada de estas opciones

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN - TAMAÑO 1

MANIJAS

MANIJA CON GLANDULA	Rango de Cable	Catálogo Metálica
	.31 - .51"	571P020M185
	.47 - .79"	571P025M185
	.63 - .94"	571P032M185

Para conectores glándula, ver pág. 169.

MANIJA METÁLICA ROSCADA CON NPT		
	1/2"	571PON05185
	3/4"	571PON07185
	1"	571PON10185

CAJAS

CAJA DE CONEXIONES METÁLICA MONTAJE EN PARED	NPT	Catálogo Metálica	
	0°	1/2"	571B0N05185
	0°	3/4"	571B0N07185

MONTAJE EN PARED			
	0°	1/2"	771F0N05
	0°	3/4"	771F0N07
	0°	1"	771F0N10
	0°	1 1/4"	771F0N12

MONTAJE EN PARED-ÁNGULO METÁLICO			
	45°	1/2"	771C4N05185
	45°	3/4"	771C4N07185
	45°	1"	771C4N10185
	45°	1 1/4"	771C4N12185

Barrenos NPT arriba o abajo (si se gira). Para otras configuraciones de Barrenos NPT, contacte a Servicio al Cliente.

ÁNGULOS

ÁNGULOS METÁLICOS		
	0°	571M0
	45°	571M4185

