

Envolventes con Aislamiento de Caucho

Distribución de Energía

Envolvente UL Tipo 3R

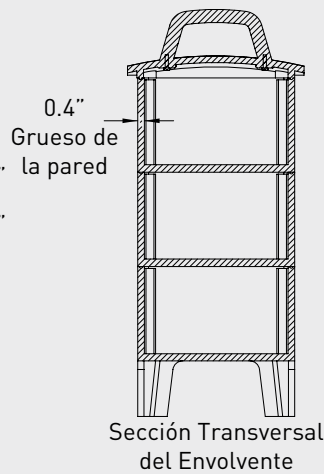


1 Nivel

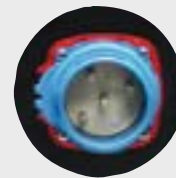
2 Niveles

3 Niveles

Elija entre las configuraciones estándar en las páginas 148-150 ó contacte a MELTRIC para configuraciones especiales.



Corriente de entrada hasta 100 A 480 VCA. Escoja entre una clavija ensamblada ó cable de alimentación con clavija.



Clavija Instalada



Cable Con Clavija

Tomacorrientes para Carga



Compartimento para (2) DSN60 (o menores) un tomacorriente por lado y por nivel.

Protección de Circuitos



Compartimento para hasta (10) polos (mini interruptores) por nivel. Todas las configuraciones utilizan interruptores de circuitos UL498, exceptuando 60 Amperes @ 480 VCA mismos que utiliza interruptores UL1077

Contactos Convencionales



Compartimento para (2) contactos duplex Tipo 5-20R por lado y por nivel ó elija otros contactos convencionales.

ENVOLVENTES CON AISLAMIENTO DE CAUCHO PARA DISTRIBUCIÓN DE FUERZA EN 1 NIVEL

Configuración T1-C1

Nota: Se requiere compartir dispositivos de protección de circuito en configuraciones como la aquí mostrad



Lado 1

Tomacorrientes DSN (2)



Lado 2

Mini I. 3 Polos (2)



Lado 3

Tomacorrientes DSN (2)



Lado 4

Clavija (1)

Voltaje	Contactos	# de Parte: Configuración T1-C1-20 A	# de Parte: Configuración T1-C1-30 A	# de Parte: Configuración T1-C1-60 A
		Tomas. DSN 20 A y Clavijas DSN 30 A	Tomas. DSN 30 A y Clavijas DSN 60 A	Tomas. DSN 60 A y Clavijas DS100C 100 A
120 208 V	3P+N+T	RBT1-C1-167-20A	RBT1-C1-167-30A	RBT1-C1-167-60A
125 250 V	3P+N+T	RBT1-C1-077-20A	RBT1-C1-077-30A	RBT1-C1-077-60A
480 V	3P+T	RBT1-C1-043-20A	RBT1-C1-043-30A	RBT1-C1-043-60A

Configuración T1-C2



Lado 1

Tomacorriente DSN (1)

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (1)



Lado 2

Mini I. 3 Polos (2)

Mini I. 1 Polo 20 A (2)



Lado 3

Tomacorriente DSN (1)

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (1)



Lado 4

Clavija (1)

Voltaje	Contactos	# de Parte: Configuración T1-C2-20 A	# de Parte: Configuración T1-C2-30 A	# de Parte: Configuración T1-C2-60 A
		Tomas. DSN 20 A y Clavijas DSN 30 A	Tomas. DSN 30 A y Clavijas DSN 60 A	Tomas. DSN 60 A y Clavijas DS100C 100 A
120 208 V	3P+N+T	RBT1-C2-167-20A	RBT1-C2-167-30A	RBT1-C2-167-60A
125 250 V	3P+N+T	RBT1-C2-077-20A	RBT1-C2-077-30A	RBT1-C2-077-60A

Configuración T1-C3

Nota: Se requiere compartir dispositivos de protección de circuito en configuraciones como la aquí mostrad



Lado 1

Tomacorriente DSN 30 A (1)
Tomacorriente DSN 20 A (1)



Lado 2

Mini I. 3 Polos 30 A (2)
20 A 3 Polo MCB (1)



Lado 3

Tomacorriente DSN 30 A (1)
Tomacorriente DSN 20 A (1)



Lado 4

Clavija DSN 60 A (1)

Voltaje	Contactos	# de Parte: Configuración T1-C3
		Tomas. DSN 20/30 A y Clavijas DSN 60 A
120 208 V	3P+N+T	RBT1-C3-167
125 250 V	3P+N+T	RBT1-C3-077A
480 V	3P+T	RBT1-C3-043

* La capacidad de los Mini Interruptores, corresponde a la de los tomacorrientes que protegen.

ENVOLVENTES CON AISLAMIENTO DE CAUCHO PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA EN 2 NIVELES

Configuración T2-C1



Lado 1

Tomacorriente DSN 20 A (1)
Tomacorriente DSN 30 A (1)
Tomacorriente DSN 60 A (1)



Lado 2

Mini I. 3 Polos 20 A (2)
Mini I. 3 Polos 30 A (2)
Mini I. 3 Polos 60 A (2)
Mini I. 1 Polo 20 A (2)



Lado 3

Tomacorriente DSN 20 A (1)
Tomacorriente DSN 30 A (1)
Tomacorriente DSN 60 A (1)



Lado 4

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (2)
Clavija DS100C 100 A (1)

Voltaje		Contactos	# de Parte: Configuración T2-C1 Tomacorrientes DSN 20/30/60 A y Clavija 100 A DS100C
120	208 V	3P+N+T	RBT2-C1-167
125	250 V	3P+N+T	RBT2-C1-077

Configuración T2-C2

Note: Se requiere compartir dispositivos de protección de circuito en configuraciones como la aquí mostrad



Lado 1

Tomacorrientes DSN (4)



Lado 2

Mini I. 3 Polos (4)
Mini I. 1 Polo 20 A (2)



Lado 3

Tomacorrientes DSN (4)



Lado 4

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (2)
Clavija DS100C 100 A (1)

Voltaje		Contactos	# de Parte: Configuración T2-C2-20 A Tomacorrientes DSN 20 A y Clavija 100 A DS100C	# de Parte: Configuración T2-C2-30 A Tomacorrientes DSN 30 A y Clavija 100 A DS100C
120	208 V	3P+N+T	RBT2-C2-167-20A	RBT2-C2-167-30A
125	250 V	3P+N+T	RBT2-C2-077-20A	RBT2-C2-077-30A

* La capacidad de los Mini Interruptores, corresponde a la de los tomacorrientes que protegen.

ENVOLVENTES CON AISLAMIENTO DE CAUCHO PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA EN 3 NIVELES

Configuración T3-C1



Lado 1

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (1)
Tomacorrientes DSN 20 A (2)
Tomacorrientes DSN 30 A (2)



Lado 2

Mini I. 1 Polo 20 A (6)
Mini I. 3 Polos 20 A (4)
Mini I. 3 Polos 30 A (4)



Lado 3

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (1)
Tomacorrientes DSN 20 A (2)
Tomacorrientes DSN 30 A (2)



Lado 4

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (2)
Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (2)
Clavija DS100C 100 A (1)

Voltaje		Contactos	# de Parte: Configuración T3-C1 Tomacorrientes DSN 20 A y 30 A y Clavija 100 A DS100C
120	208 V	3P+N+T	RBT3-C1-167
125	250 V	3P+N+T	RBT3-C1-077

Configuración T3-C2

Note: Se requiere compartir dispositivos de protección de circuito en configuraciones como la aquí mostrad



Lado 1

Tomacorriente DSN (4)
Tomacorriente DSN60 (1)



Lado 2

Mini I. 3 Polos (2)
Mini I. 1 Polo 20 A (4)



Lado 3

Tomacorriente DSN (4)
Tomacorriente DSN60 (1)



Lado 4

Contacto Duplex GFCI 20 A Tipo 5-20 (4)
Clavija (1)

Voltaje		Contactos	# de Parte: Configuración T3-C2-20 A 20 A & 60 A DSN Tomacorrientes & 100 A DS100C Clavija	# de Parte: Configuración T3-C2-30 A 30 A & 60 A DSN Tomacorrientes & 100 A DS100C Clavija
120	208 V	3P+N+T	RBT3-C2-167-20A	RBT3-C2-167-30A
125	250 V	3P+N+T	RBT3-C2-077-20A	RBT3-C2-077-30A

* La capacidad de los Mini Interruptores, corresponde a la de los tomacorrientes que protegen.