

Eaton's
Arrow Hart & Royer

Guía Rápida

Dispositivos eléctricos grado
industrial, comercial y residencial

Arrow Hart & Royer



Energizando un mundo que pide más

EATON

Powering Business Worldwide

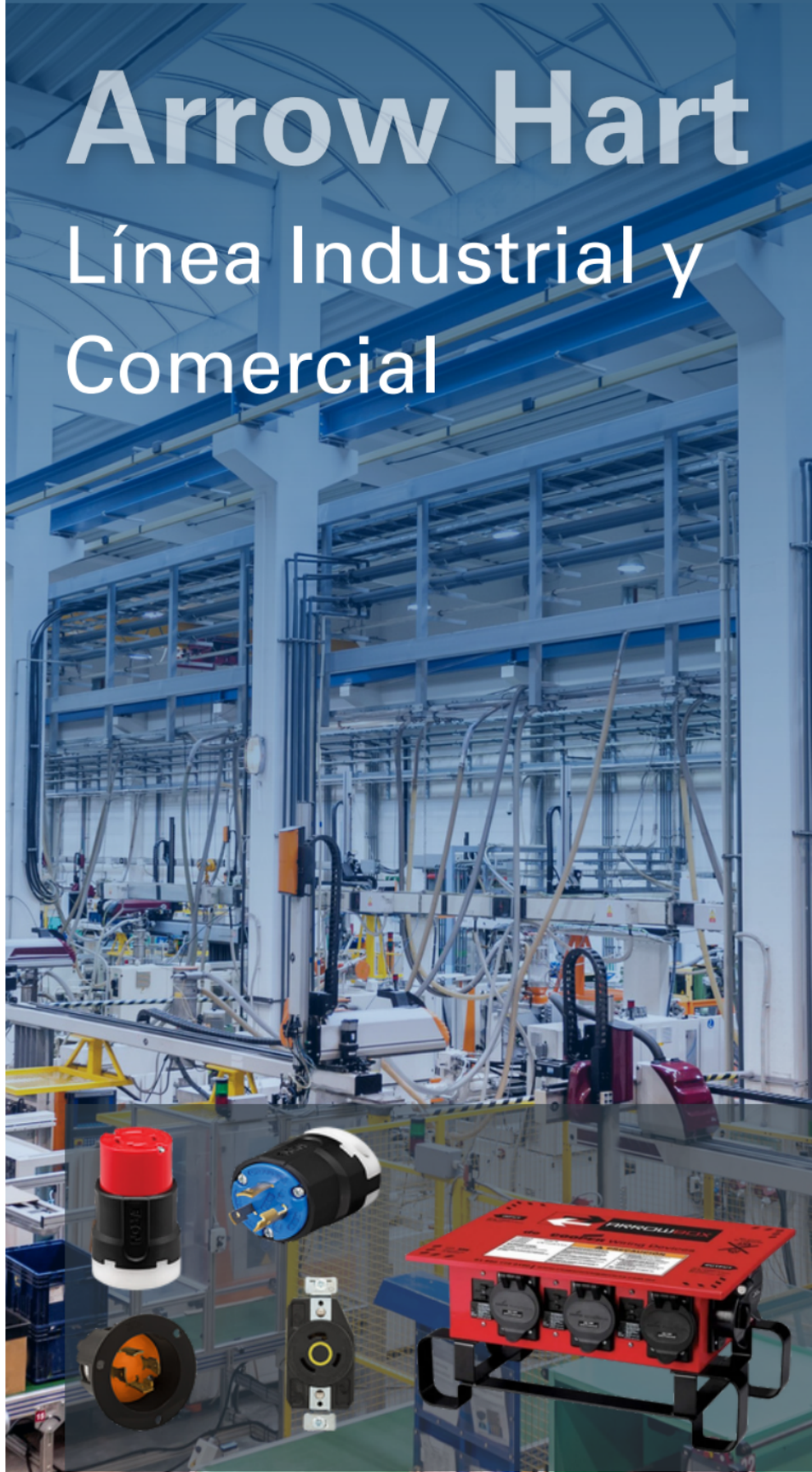
Eaton - Guía Rápida

Índice

<u>Interruptores automotrices</u>	4
<u>Micro-interruptores Hartmann</u>	4
<u>Interruptores de palanca - Grado comercial</u>	5
<u>Interruptores - Grado industrial</u>	5
<u>Dispositivos de entrada recta</u>	6
- <u>Receptáculos grado industrial</u>	6
- <u>Receptáculos grado comercial</u>	6
- <u>Receptáculos tierra aislada - Grado industrial</u>	6
- <u>Receptáculos tierra aislada - Grado comercial</u>	7
- <u>Receptáculos - Grado hospital</u>	7
- <u>Receptáculos tierra aislada - Grado hospital</u>	7
- <u>Receptáculos y clavijas de potencia</u>	8
- <u>Receptáculos GFCI - Slim</u>	9
- <u>Clavijas y conectores Iluminados</u>	9
- <u>Clavijas y conectores - Grado industrial</u>	10
- <u>Clavijas y conectores - Grado comercial</u>	11
- <u>Clavijas y conectores - Grado hospital</u>	12
- <u>Clavijas y conectores - Quick grip</u>	12
- <u>Dispositivos de protección con supresor de picos</u>	13
- <u>Caja de piso</u>	13
<u>Dispositivos con seguro de media vuelta</u>	
- <u>Clavijas, conectores y receptáculos COLOR CODE</u>	14-15
- <u>Clavijas, conectores y receptáculos, Safety Grip</u>	16
- <u>Clavijas, conectores y receptáculos</u>	17
<u>Placas</u>	18-19
<u>Cubiertas protectoras para intemperie -WIU</u>	20
<u>Dispositivos aislados y a prueba de agua</u>	21
<u>Malla aseguradora para cables</u>	21
<u>Pin & Sleeve</u>	22
<u>Unidades de energía temporal - ArrowBox</u>	23
<u>Cargador Eléctrico para Automóviles</u>	24
<u>Terminales Mercury</u>	25
<u>Portalámparas – Uso Industrial</u>	25
<u>Kits de conexión para luminarias</u>	26
<u>Cajas reforzadas calibre 14</u>	26
<u>Línea Seguridad – Clavijas blindadas, receptáculos y placas</u>	27
<u>Cintas eléctricas</u>	27
<u>Mini-Interruptores IEC Riel Din 10kA</u>	30
<u>Cajas de distribución</u>	31
<u>Cajas estancas</u>	31
<u>Interruptores termomagnéticos</u>	32
<u>Centros de carga</u>	33
<u>Tubo Flexible de PVC</u>	33
<u>Glándulas para cables</u>	33
<u>Interruptores de seguridad</u>	34-35
<u>Desconectores de aire acondicionado</u>	35
<u>Royer 100 PLUS</u>	38
<u>Royer 100 - Colores</u>	38
<u>Royer 100 - Accesorios</u>	39
<u>Royer Home</u>	40
<u>Dispositivos inteligentes Wi - Fi</u>	41
<u>Dimmers</u>	42
<u>Sensores de presencia</u>	42
<u>Luz nocturna LED - Nightlight</u>	42
<u>Cargadores USB</u>	43
<u>Decorator</u>	44
<u>Placas</u>	44
<u>Línea 7000</u>	45
<u>Línea 3000</u>	45
<u>Línea Visible</u>	46
<u>Portalámparas</u>	47
<u>Clavijas, conectores y varios</u>	48-49

Arrow Hart

Línea Industrial y Comercial



EATON

Powering Business Worldwide

Interruptores automotrices



Serie 93600
 10 A, 250 V/CA
 15 A, 125 V/CA
 15 A, 12-24 V/CD
 Configuraciones de
 1P1T, 2P1T, 1P2T, 2P2T



Serie 1600
 10/15 A, 125 V/CA
 15 A, 12 V/CD
 Versiones con botón ámbar,
 blanco, negro o rojo
 Configuraciones de 1P1T, 2P1T



Serie 82600
 10A, 250 V/CA
 15A, 125 V/CA - 12/24 V/CD
 20A, 125 V/CA
 Configuraciones de 1P1T hasta 3P2T
 Modelos con botón actuador, palanca
 corta, palanca larga o palanca antigiro



Serie 80565
 3A, 250 V/CA
 6A, 125 V/CA
 6A, 12-24 V/CD
 Configuraciones de
 1P1T



Servicio pesado
 10A, 250 V/CA
 20A, 125 V/CA
 1.5 HP, 125-250 V/CA; V/CD



**Interruptores de jalón,
 servicio pesado**
 Configuraciones de 2P1T, 1P1T
 15A, 6-28 V/CD

Micro-Interruptores Hartmann



Serie 107
 Microinterruptor miniatura
 de precisión
 10A, 125-250 V/CA 1/4HP,
 125 V/CA 0.5A a 125 V/CD



Serie 115
 Microinterruptor básico
 de precisión
 15A, 125-480 V/CA
 1/2HP, 125 V/CA
 0.5A, 125 V/CD



Serie 166
 Microinterruptor miniatura
 10A, 125-250V/CA
 1/4HP, 125 V/CA
 ½ HP, 125V/CD



Interruptores de palanca - Grado Comercial



1301W
1 Polo
15A 120V~



1303W
3 Vías
15A 120V~



CS220W
2 Polos
Compacto
20A 120/277V~



CS320W
3 Vías
Compacto
20A 120/277V~



CS115W
1 Polo
Compacto
15A 120/277V~



CS215W
2 Polos
Compacto
15A 120/277V~



CS315W
3 Vías
Compacto
15A 120/277V~



CS120W
1 Polo
Compacto
20A 120/277V~

Interruptores - Grado Industrial



7808U
2 Polos, 1 Tiro
30A, 250 V~
20A, 600 V~



AH6810G
2 Polos, 2 Tiros
Caja metálica
NEMA 1
30A, 600V~



7810G
3 Polos, 2 Tiros
Caja metálica
NEMA 1
30A, 250/600V~



AH1201FW
1 Polo
Tensión total
15A, 120/277 V~



AH1222FV
2 Polos
20A, 120/277 V~



AH1201PL
1 Polo
Interruptor iluminado
15A 120/277V~



AH1201FRD
1 Polo
15A 120/277V~

Dispositivos de entrada recta
Receptáculos - Grado Industrial


M5250M
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



M5350M
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 5-20
 20A 125V~



M5450M
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 6-20
 20A 250V~



M5650M
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 6-15
 15A 250V~



AH5262W
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



CR15W
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



AH5262BK
 Receptáculo dúplex
 Uso Extra Rudo
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



AH5362BK
 Receptáculo dúplex
 Uso Extra Rudo
 2P 3H, NEMA 5-20
 20A, 125V/CA

Receptáculos - Grado Comercial


270W
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



817W-BOX
 Receptáculo sencillo
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



270V
 Receptáculo dúplex
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



TR274W
 Interruptor 1 polo
 sencillo 15A 120V~
 con receptáculo TR
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~

Receptáculos tierra aislada - Grado Industrial ▲


IG5261RN
 Receptáculo sencillo
 tierra aislada
 2P 3H, NEMA 5-15
 15A 125V~



AHIG5262RN
 Receptáculo dúplex
 Uso Extra Rudo TR
 Tierra Aislada
 2P 3H NEMA 5-15
 15A 125 V/CA



AHIG5362RN
 Receptáculo dúplex
 tierra aislada
 2P 3H, NEMA 5-20
 20A 125V~



AHIG5662RN
 Receptáculo dúplex
 tierra aislada
 2P 3H, NEMA 6-15
 15A 250V~

**Dispositivos de entrada recta****Receptáculos tierra aislada - Grado Comercial e Industrial ▲**

WDIG5262RN
Receptáculo dúplex
tierra aislada
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



WDIG5362RN
Receptáculo dúplex
tierra aislada
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



IG6362RN
Receptáculo dúplex
Grado Industrial
tierra aislada
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AHTRIG5362BK
Receptáculo dúplex
Grado Industrial
tierra aislada
2P 3H, NEMA 5-20
20A, 125V~

Receptáculos - Grado Hospital ●

AH8200W
Receptáculo dúplex
2P 3H, NEMA 5-15
15A-125V~



AH8300W
Receptáculo dúplex
2P 3H, NEMA 5-20
20A-125V~



AHTR8200RD
Receptáculo dúplex
2P 3H, NEMA 5-15
15A-125V~



AHTR8300RD
Receptáculo dúplex
2P 3H, NEMA 5-20
20A-125V~



8262W
Receptáculo dúplex
Decorator
2P 3H, NEMA 5-15
15A-125V~



8362W
Receptáculo dúplex
Decorator
2P 3H, NEMA 5-20
20A-125V~



8262GY
Receptáculo dúplex
Decorator
2P 3H, NEMA 5-15
15A-125V~



TR8362GY
Receptáculo dúplex
Uso Extra Rudo TR
Decorator
2P 3H NEMA 5-20
20A 125 V~

Receptáculos tierra aislada - Grado Hospital ● ▲

TRIG8200W
Receptáculo dúplex
Uso Extra Rudo TR
Tierra Aislada
2P 3H NEMA 5-15
15A 125 V~



IG8300RD
Receptáculo
Tierra aislada
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



IG8262RN
Receptáculo Decorator
Tierra aislada
2P 3H, NEMA 5-15
15A-125V~



TRIG8362V
Receptáculo dúplex
Uso Extra Rudo TR
Tierra Aislada Decorator
2P 3H NEMA 5-20
20A 125 V~

Dispositivos de entrada recta

Receptáculos y clavijas de potencia



WD1232
Receptáculo de potencia
entrada recta
2P 3H, NEMA 6-30
30A 250V~



WD1252
Receptáculo de potencia
entrada recta -
aterrizado
2P 3H, NEMA 6-50
50A 250V~



WD125
Receptáculo de potencia
entrada recta
2P 3H, NEMA 10-30
30A 125/250V~



WD112
Receptáculo de potencia
entrada recta -
No Aterrizado
2P 3H, NEMA 10-50
50A 250V~



AH1234
Receptáculo de potencia
entrada recta
2P 3H, NEMA 6-30
30A 250V~



5709N
Receptáculo de potencia
entrada recta
2P 3H, NEMA 6-50
50A 250V~



AH1233BK-BOX
Receptáculo de potencia
entrada recta
2P 3H, NEMA 5-30
30A 125V~



AH1254BK-BOX
Receptáculo de potencia
entrada recta
2P 3H, NEMA 6-50
50A 250V~



AH38BK-F
Receptáculo de potencia
entrada recta
3P 3H, NEMA 10-30
30A 125/250V~



7985N
Receptáculo de potencia
entrada recta
3P 3H, NEMA 10-50
50A 125/250V~



S21-SP
Clavija de potencia
angulada
3P 4H,
NEMA 14-30 y 14-50
30A 125/250V~



S80-SP
Clavija de potencia
angulada
3P 3H,
NEMA 10-30 y 10-50
30A 125/250V~
*Configurables a 50A



S41-SP
Clavija de potencia
angulada
2P 3H,
NEMA 5-30 y 5-50
30A/50A 125V~



5701AN
Clavija angulada
2P 3H,
NEMA 6-30
30A, 250V/CA



5701N
Clavija AutoGrip
entrada recta
2P,3H NEMA 6-30
30A, 250V/CA



8452N
Clavija AutoGrip
entrada recta
3P,4H NEMA 15-50P
50A, 250V/CA



Dispositivos de entrada recta

Receptáculos GFCI - Slim

5-15R
TAMPER RESISTANT

Nuevo Producto

TRGF15WReceptáculo dúplex
GFCI Tamper Resistant*
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~5-20R
TAMPER RESISTANT

Nuevo Producto

TRGF20WReceptáculo dúplex
GFCI Tamper Resistant*
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~5-15R
TAMPER RESISTANT

Nuevo Producto

TWRGF15WReceptáculo dúplex
GFCI para intemperie TR*
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~5-20R
TAMPER RESISTANT

Nuevo Producto

TWRGF20WReceptáculo dúplex
GFCI para intemperie TR*
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~

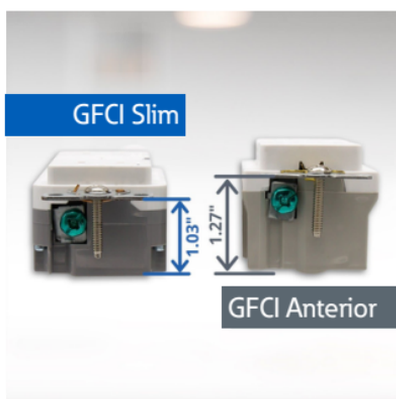
5-15R

Nuevo Producto

GF15WReceptáculo dúplex
GFCI *
NEMA 5-15
15A 125V~

5-20R

Nuevo Producto

GF20WReceptáculo dúplex
GFCI *
NEMA 5-20
20A 125V~

GFCI Slim

1.03"

1.27"

GFCI Anterior

*No incluye placa

Clavijas y conectores iluminados



5-15P

Nuevo Producto

515PLTY-FClavija iluminada
2P,3H NEMA 5-15
15A 125V~

5-15R

Nuevo Producto

515CLTY-FConector iluminado
2P,3H NEMA 5-15
15A 125V~

5-15P

Nuevo Producto

515PLTRN-FClavija iluminada
2P,3H NEMA 5-15
15A 125V~

5-15R

Nuevo Producto

515CLTRN-FConector iluminado
2P,3H NEMA 5-15
15A 125V~

Información para ordenar colores:

Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: A (Almendra), B (Café), BK (Negro), GY (Gris), LA (Almendra Claro), V (Marfil), W (Blanco).

W	A	LA	B	GY	BK	V
(Blanco)	(Almendra)	(Almendra Claro)	(Café)	(Gris)	(Negro)	(Marfil)

Dispositivos de entrada recta

Conectores y clavijas - Grado Industrial



WD5266N
Clavija AutoGrip™
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5269N
Conector AutoGrip™
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AH5266
Clavija UltraGrip™
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AH5269
Conector UltraGrip™
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AH5666
Clavija UltraGrip™
2P 3H, NEMA 6-15
15A 250V~



AH5669
Conector UltraGrip™
2P 3H, NEMA 6-15
15A 250V~



WD5666-M
Clavija
2P 3H, NEMA 6-15
15A 250V~



WD5669-M
Conector
2P 3H, NEMA 6-15
15A 250V~



AH5466
Clavija UltraGrip™
2P 3H, NEMA 6-20
20A 250V~



AH5469
Conector UltraGrip™
2P 3H, NEMA 6-20
20A 250V~



AH5366
Clavija UltraGrip™
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



AH5369
Conector UltraGrip™
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



WD5266-M
Clavija
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



WD5269-M
Conector
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



Dispositivos de entrada recta

Clavijas y conectores - Grado Comercial



M5274
Clavija de hule
NEMA 5-15
15A 125V~



1723-BOX
Clavija de hule con
abrazadera
NE MA 1-15
15A 125V~



1709-BOX
Clavija de hule con
abrazadera
NE MA 5-15
15A 125V~



222-BOX
Conector de hule
para clavija blindada
NEMA 5-15
15A 125V~



SA3990
Clavija de
termoplástico
cuerpo recto
NEMA 5-15
15A 125V~



SA993
Conector de
termoplástico
cuerpo recto
NEMA 5-15
15A 125V~



4866-BOX
Clavija de vinil
cuerpo recto
NEMA 6-15
15A 250V~



4227-BOX
Conector de vinil
cuerpo recto
NEMA 6-15
15A 250V~



2867-BOX
Clavija de vinil
blindada
NEMA 5-15
15A 125V~



2887-BOX
Conector de vinil
blindado
NEMA 5-15
15A 125V~



2866-BOX
Clavija de vinil
blindada
NEMA 6-15
15A 250V~



2227-BOX
Conector de vinil
blindado
NEMA 6-15
15A 250V~



4867-BOX
Clavija de vinil
cuerpo recto
NEMA 5-15
15A 125V~



4887-BOX
Conector de vinil
cuerpo recto
NEMA 5-15
15A 125V~



4867AN-BOX
Clavija de vinil
cuerpo angulado
NEMA 5-15
15A 125V~



4866AN-BOX
Clavija de vinil
cuerpo angulado
NEMA 6-15
15A 250V~

Dispositivos de entrada recta
Conectores y clavijas - Grado Hospital ●


5269NHG
Conector AutoGrip™
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5266NHG*
Clavija AutoGrip™
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5366NHG
Clavija AutoGrip™
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



5369NHG
Conector AutoGrip™
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



AH8215HGA
Clavija angulara
Grado hospital
2P,3H NEMA 5-15
15A, 125V/CA



6269HGC
Conector Safety Grip
Grado hospital
2P,3H NEMA 5-15
15A, 125V/CA



AH8115W
Clavija Grado hospital
Quick grip
2P,3H NEMA 5-15
15A, 125V/CA



AH8119W
Conector
Grado hospital
Quick grip
2P,3H NEMA 5-15
15A, 125V/CA

Conectores y clavijas - Quick Grip


AH5666Y
Clavija
2P 3H, NEMA 6-15
15A 250V~



AH5669Y
Conector
2P 3H, NEMA 6-15
15A 250V~



AH5965BK
Clavija Resistente
a la Corrosión
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AH5969BK
Conector Resistente
a la Corrosión
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AH5464Y
Clavija
2P,3H NEMA 6-20
20A, 250V/CA



AH5469Y
Conector
2P,3H NEMA 6-20
20A, 250V/CA



AH5965CR
Clavija
Resistente a la
corrosión
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



AH5969CR
Conector
Resistente a la
corrosión
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



Dispositivos de entrada recta

Dispositivos de protección con supresor de picos



5-15R
TR
TAMPER RESISTANT

TR5260WS-SP-L
Receptáculo dúplex
TVSS con indicador
LED
Tampor Resistant
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5-20R
TR
TAMPER RESISTANT

TR5362BKS
Receptáculo dúplex
TVSS con indicador
LED y alarma
Tampor Resistant
2P 3H, NEMA 5-20
20A 125V~



5-15R

1176V
Barra multicontactos con
supresor de picos 7
salidas
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5-15R

SPU01B
Multicontactos con
supresor de picos 8
salidas
2P+T, NEMA 5-15
15A 125V~



5-15R

ASP6-2WH
Multicontactos con
supresor de picos 6
salidas y 2 puertos USB
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5-15R

SSP6-2WH
Multicontactos con
supresor de picos 6
salidas y 2 puertos USB
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5-15R

APO3-2BK
Multicontactos con
supresor de picos 3
salidas y 2 puertos USB
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5-15R

SSP4-2BK
Multicontactos con
supresor de picos 4
salidas y 2 puertos USB
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



5-15R

1208V
Receptáculo dúplex
TVSS SurgeBloc®
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~



1209V
Módulos
reemplazables
SurgeBloc®
15A 125V~

Receptáculo con tapa para intemperie



5-15R

M5250WP
Receptáculo dúplex
2P+T,
con tapa
NEMA 5-15
15A 125V~

Supresor de picos



CHSPT2ULTRA
Supresor de picos
2820 Joules,
20 kA In
NEMA 4
127/250V~

Cajas de piso



5-20R



DFB20ANW - Níquel
DFB20ABW - Bronce
Caja de piso con
receptáculo dúplex
2P 3H
NEMA 5-20
20A 127V~



DFBL-WPS - Níquel
DFBL-WPB - Bronce
Caja de piso de tapa abatible
Compatible con receptáculos
tipo NEMA
*No incluye receptáculo



5249RC-S - Níquel
5249RC-B - Bronce
Caja de piso con tapones redondos
Compatible con receptáculos
dúplex, tipo 8
*No incluye receptáculo



Dispositivos ULTRAGRIP con CÓDIGO DE COLOR



Conecta con el Color



Voltaje	NEMA	Color
125 V/CA	L-5	●
125/250 V/CA	L-10, L-14, No-NEMA	●
250 V/CA	L-6	
3Ø 250 V/CA	L-11, L-15	●
3ØY 120/208 V/CA	L-18, L-21, No-NEMA	
277 V/CA	L-7	●
480 V/CA	L-8	
3Ø 480 V/CA	L-16	●
3ØY 277/480 V/CA	L-19, L-22	
3Ø 600 V/CA	L-17	●
3ØY 347/600 V/CA	L-20, L-23	●



Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Dispositivos con seguro de media vuelta Conectores, clavijas y receptáculos - CÓDIGO DE COLOR



AHCL520P
Clavija Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L5-20
20A, 125 V/CA



AHCL520C
Conector Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L5-20
20A, 125 V/CA



AHCL520R
Receptáculo
MediaVuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L5-20
20A, 125 V/CA



AHCL620P
Clavija Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L6-20
20A, 250 V/CA



AHCL620C
Conector Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L6-20
20A, 250 V/CA



AHCL620R
Receptáculo
Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L6-20
20A, 250 V/CA



AHCL720P
Clavija Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L7-20
20A, 277 V/CA



AHCL720C
Conector Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L7-20
20A, 277 V/CA



AHCL720R
Receptáculo
Media Vuelta
UltraGrip – CC
2P 3H NEMA L7-20
20A, 277 V/CA



AHCL1630P
Clavija Media Vuelta
UltraGrip – CC
3P 4H NEMA L16-30
30A, 3Ø 480V/CA



AHCL1630C
Conector Media Vuelta
UltraGrip – CC
3P 4H NEMA L16-30
30A, 3Ø 480V/CA



AHCL1630R
Receptáculo
Media Vuelta
UltraGrip – CC
3P 4H NEMA L16-30
30A, 3Ø 480V/CA

Dispositivos con seguro de media vuelta
Clavijas, conectores, receptáculos, inlets y outlets - Safety Grip


CWL515P
Clavija media vuelta
2P 3H, NEMA L5-15
15A, 125V~



CWL515C
Conector media vuelta
2P 3H, NEMA L5-15
15A, 125V~



CWL515R
Receptáculo
media vuelta
2P 3H, NEMA L5-15
15A, 125V~



CWL615P
Clavija media vuelta
2P 3H, NEMA L6-15
15A, 250V~



CWL615C
Conector media vuelta
2P 3H, NEMA L6-15
15A, 250V~



CWL615R
Receptáculo media vuelta
2P 3H, NEMA L6-15
15A, 250V~



CWL515FO
Outlet media vuelta
2P 3H, NEMA L5-15
15A, 125V~



CWL515FI
Inlet media vuelta
2P 3H, NEMA L5-15
15A, 125V~



CWL615FI
Inlet media vuelta
2P 3H, NEMA L6-15
15A, 250V~



CWL615FO
Outlet media vuelta
2P 3H, NEMA L6-15
15A, 250V~



Dispositivos con seguro de media vuelta

Clavijas, conectores, receptáculos



9965C

Clavija media vuelta
SafetyGrip™
3P 3H, No-NEMA
Dispositivos con seguro de
media vuelta
20A, 125/250V~



7314C

Conector media vuelta
SafetyGrip™
3P 3H, No-NEMA
20A, 125/250V~



WD7311

Clavija blindada
media vuelta
3P 3H, No-NEMA
20A 125/250V~



7D-7310B

Receptáculo
media vuelta
3P 3H, No-NEMA
20A, 125/250V~



7D7411

Clavija con cubierta
metálica
media vuelta
4P 4H, No NEMA
20A 120/208V 3Ø



7D7410B

Receptáculo media
vuelta
4P 4H, No NEMA
20A 120/208V 3Ø



7D7102

Clavija con cubierta
metálica
media vuelta
2P 2H, NEMA L2-20
20A 250V~



7210B

Receptáculo
media vuelta
2P 2H, NEMA L2-20
20A-250V~



7D3330

Receptáculo
media vuelta
3P 3H, No NEMA
30A 125/250V~



7D3331

Clavija media
vuelta
3P 3H, No NEMA
30A 125/250V~



3431N-M

Clavija media
vuelta
4P 4H, No NEMA
30A 120/208V 3N



7D7761

Clavija media vuelta
3P 3H, No NEMA
50A 250Vc.d. y
600V/CA 3~



4721N

Clavija media vuelta
AutoGrip™
2P 3H, NEMA L5-15
15A 125V~



4731N

Conector media vuelta
AutoGrip™
2P 3H, NEMA L5-15
15A 125V~



7D7380

Receptáculo
media vuelta
3P 3H, No NEMA
50A 250Vc.d. y
600Vc.a. 3~

Placas Uso Industrial y Comercial



2132W-BOX
Placa para
receptáculo dúplex
Termofijo



2132V-BOX
Placa para
receptáculo dúplex
Termofijo



5132W
Placa para
receptáculo dúplex
Nylon



5132V
Placa para
receptáculo dúplex
Nylon



93101-BOX1
Placa para
receptáculo dúplex
Acero Inoxidable
302/304



95101B
Placa para
receptáculo dúplex
Aluminio



WDIGPJ8
Placa para
receptáculo dúplex
Tierra aislada
Policarbonato



PJ8RD
Placa para
receptáculo dúplex
ABS



PJS26W
Placa Decorator
(Sin tornillos)
Policarbonato



PJ26W
Placa Decorator
(Con tornillos)
Policarbonato



2151W-BOX
Placa Decorator
(Con tornillos)
Termofijo



PJ26IG
Placa Decorator
(Con tornillos)
Tierra aislada
Policarbonato



2134W
Placa para interruptor
Toggle
Termofijo



5134V
Placa para interruptor
Toggle
Nylon



93071-BOX1
Placa para interruptor
Toggle
Acero Inoxidable
302/304



EM5134RD-BOX
Placa para interruptor
Toggle
Emergencia
Nylon

Información para ordenar colores:

Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: A (Almendra), B (Café), BK (Negro), GY (Gris), LA (Almendra Claro), V (Marfil), W (Blanco) RD (Rojo), BL (Azul), RN (Naranja).

W

A

LA

B

GY

BK

V

RD

BL

RN

(Blanco)

(Almendra)

(Almendra Claro)

(Café)

(Gris)

(Negro)

(Marfil)

(Rojo)

(Azul)

(Naranja)

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Placas

Uso Industrial y Comercial



2131W-BOX
Placa para 1-módulo
orificio 35.5 mm
Termofijo



2168W-BOX
Placa para 1-módulo
orificio 55 mm
Termofijo



2129W-BOX
Placa ciega
Termofijo



2128W-BOX
Placa salida de
Cables
Termofijo



5131W-BOX
Placa para 1-módulo
orificio 35.5 mm
Nylon



5129W-BOX
Placa ciega
Nylon



WD95091
Placa para
receptáculo sencillo
Aluminio anodizado



93151-BOX1
Placa ciega
Acero inoxidable
302/304



93111-BOX
Placa para 1-módulo
orificio 40 mm
Acero Inoxidable 302/304



93221-BOX
Placa para 1-módulo
orificio 55 mm
Acero Inoxidable 302/304



AH23
Placa para receptáculo
dúplex - Uso rudo
Aluminio



AH2155
Placa para receptáculo
sencillo
Aluminio - 55 mm
Uso rudo

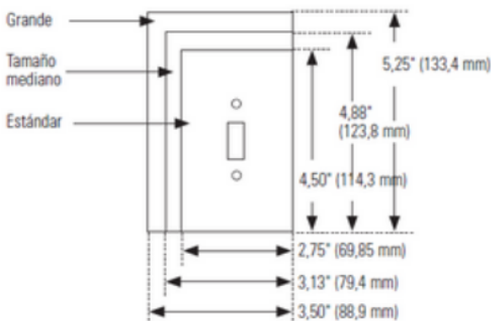


AH2140
Placa para receptáculo
sencillo
Aluminio - 40 mm
Uso rudo



AH2135
Placa para receptáculo
sencillo
Aluminio - 35 mm
Uso rudo

Opciones de tamaño de placa



Cubiertas protectoras para intemperie -WIU


WIUX-1CL
Caja de protección para intemperie Transparente 1 módulo WeatherBoxTM Policarbonato

Nuevo Producto



WIUXM-1GY
Caja de protección para intemperie Gris Horizontal-Vertical 1 módulo WeatherBoxTM Aluminio

Nuevo Producto



WIUX-1W
Caja de protección para intemperie Blanco, Vertical- Horizontal 1 módulo WeatherBoxTM Policarbonato

Nuevo Producto



WIUX-1LPHCL
Caja de protección para intemperie Transparente, Horizontal 1 módulo WeatherBoxTM Policarbonato

Nuevo Producto



WIUX-1LPVGY
Caja de protección para intemperie Gris, Vertical 1 módulo WeatherBoxTM Policarbonato

Nuevo Producto



WIUX-2GY
Caja de protección para intemperie Gris 2 módulos WeatherBoxTM Policarbonato

Nuevo Producto



WIUX-2CL
Caja de protección para intemperie Transparente 2 módulos WeatherBoxTM Policarbonato

Nuevo Producto



WIUXM-2W
Caja de protección para intemperie Blanco 2 módulos WeatherBoxTM Aluminio

Nuevo Producto



AH102040
Placa para receptáculo sencillo con tapa cubre polvo para intemperie Aluminio - 40mm Uso rudo (Disponible en 35 y 55 mm)



S2966
Cubierta protectora de plástico de 1-módulo vertical para intemperie



S1962
Cubierta plástica para receptáculo dúplex montaje horizontal para intemperie



S1961
Cubierta plástica para receptáculo sencillo montaje horizontal para intemperie



1113-SP
Caja de salida resistente a la intemperie, 1/2 pulgada



Dispositivos aislados y a prueba de agua - Yellow Jacket Clavijas, conectores y receptáculos



15W47
Receptáculo entrada recta
2P 3H 15A 125V~
NEMA 5-15



14W47
Clavija entrada recta
2P 3H 15A 125V~
NEMA 5-15



60W47
Receptáculo sencillo con
cubierta de seguridad
contra corrosión e intemperie
2P 3H 15A 125V~
NEMA 5-15



25W49
Receptáculo
media vuelta
3P 3H 15A 250V~
NEMA L6-15



24W49
Clavija
media vuelta
2P 3H 15A 250V~
NEMA L6-15



65W47DPLX
Receptáculo dúplex
media vuelta
con cubierta de seguridad
contra corrosión e intemperie
2P 3H 15A 250V~
NEMA L5-15



L1520CW
Receptáculo
media vuelta
3P 4H 20A 250V~
NEMA L15-20



L1520PW
Clavija
media vuelta
3P 4H 20A 250V~
NEMA L15-20



WD3059
Caja uso rudo
portable



WD3051BK
Placa dúplex
uso rudo para
caja WD3059

Malla aseguradora para cables



DC100375
Liberador de
tensión de cables



BDU53
Seguro de apoyo



SGSR50
Abrazadera para
cable

Pin & Sleeve

Nuestros dispositivos Pin & Sleeve al ser fabricados con nylon reforzado con fibra de vidrio, están diseñados para proporcionar flexibilidad, seguridad y fiabilidad para conexiones en equipos de energía eléctrica.

Eaton Arrow Hart ofrece diferentes clasificaciones de protección IP*, al ser pionero en la industria e introducir IP69K en nuestros dispositivos, quisimos ampliar la gama de acuerdo a sus necesidades; así es nuestra oferta actualmente:

Protección IP69K & IP67

Entendiendo los números de catálogos

Número de muestra:
WD416R7W

WD	4	16	R	7	W
IP WD = IP44 AH = IP67 / IP69K	# de cables 3 = 3-Hilos 4 = 4-Hilos 5 = 5-Hilos	Amperaje 16 = 16 Amp 20 = 20 Amp 30 = 30 Amp 32 = 32 Amp 60 = 60 Amp 63 = 63 Amp 100 = 100 Amp 125 = 125 Amp	Tipo de producto de Pin & Sleeve P = Clavija C = Conector R = Receptáculo B = Clavija Inlet S = Receptáculo Sobrepuesto	Posición de reloj del contacto de tierra hembra 3 = 380V/CA, 50Hz - 440V/CA, 60Hz 4 = 125V/CA 5 = 277V/CA o 3Ø 600V/CA o 3Ø 347/600V/CA 6 = 250V/CA o 380-415V/CA o 220/380-240/415V/CA 7 = 480V/CA o 3Ø 480V/CA o 3ØY 277/480V/CA 9 = 380-415V/CA o 3Ø 250V/CA o 3ØY 120/208V/CA 11 = 440-460V/CA, 60Hz 12 = 125/250V/CA	

*Los códigos que inicien con AH la terminación será WDR

Oferta

Pin & Sleeve Dual Rate IP69K / IP67



Clavija



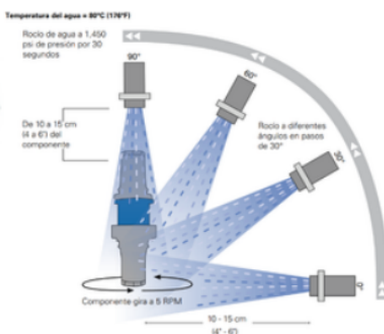
Conector



Inlet

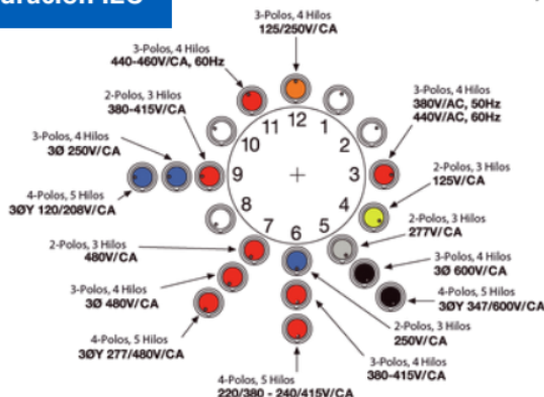


Receptáculo



- 1 La norma IP69K requiere que la presión de agua sea de entre 1,450 a 1,450 psi a razón de 15 litros por minuto y a una temperatura de 80°C (176°F).
- 2 El agua se rocía con la boquilla a una distancia de 10 a 15 cm (4 a 6") del dispositivo.
- 3 El rocío de agua es aplicado desde diferentes ángulos de 60°, 90° y 30° con una duración de 30 segundos por cada ángulo, mientras el producto se mantiene girando a una velocidad de 5 RPM.
- 4 El rango IP69K significa que el producto es hermético al polvo y protegido contra efectos de la alta presión de agua a alta temperatura.

Configuración IEC



Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Arrow Box Unidades de energía temporal

Permite al usuario centralizar y distribuir energía eléctrica de manera segura. Exclusivo diseño que permite estibar varios ArrowBox™ juntos para un mejor transporte y uso. Diferentes configuraciones disponibles.

Diseño durable

Gabinetes recubiertos con polvo electrostático resistentes a la intemperie, color rojo de alta visibilidad como lo indica OSHA

Gabinete NEMA 3R a prueba de lluvia



Base robusta de acero para soportar el uso rudo y brindar larga vida

Dispositivos claramente marcados (30A 240V, o 20A GFCI, o 50A, etc) así como dispositivos de 30A con cubierta gris en lugar de negra.

Accesorios ArrowBox Clavijas y Conectores



CS6364EX
Conector de nylon Pro-Grip™ con seguro de media vuelta tipo California Estándar. 3 Polos, 4 Hilos 50A 125/250VAC No-NEMA



CS6365EX
Clavija de nylon Pro-Grip™ con seguro de media vuelta tipo California Estándar. 3 Polos, 4 Hilos 50A 125/250VAC No-NEMA



PC50A
Extensión flexible No-NEMA 6/4 Negro 50A 125/250V Longitud 15m

Aplicaciones

- Construcciones comerciales y residenciales
- Remodelaciones de edificios
- Demoliciones
- Centros de convenciones y exposiciones
- Conciertos
- Eventos deportivos
- Festivales y carnavales
- Sets de cine y TV
- Teatros



Cargador Eléctrico para Automóviles Cargador de pared

El futuro del transporte es eléctrico. ¿Cómo se cargará?

Las innovaciones de Eaton para cargar tu coche, camión o flotilla donde lo necesites. Nuestras soluciones de carga soportan sistemas de energía flexibles e integran inteligentemente recursos de la energía, así puedes optimizar la velocidad de carga, la sostenibilidad y la rentabilidad.



Escalable
Soluciones flexibles para acelerar instalaciones

Conectado
Monitorea y administra el uso de la energía

Inteligente
Tecnología digital que habilita decisiones inteligentes para control de la energía







GMEV32BR-WC
Eaton Green Motion EV
Cargador de Pared
32A, BR 2P, 40A

Cargador de pared EV se instala tanto en interiores como en exteriores.

Este kit incluye

- Interruptor inteligente EV de 7,7 kW
- Conector EV J1772 y cable de 7 metros



GMEV-PED
Eaton Green Motion EV
Pedestal de un solo puerto



Consulta nuestra oferta completa de EV Chargers



Terminales Mercury Terminales mecánicas



Terminales tipo TM
Mecánicas
Para cable calibre
#14 – 1000 MCM



Terminales tipo TMR
Mecánicas
Para cable calibre
#14 – 1000 MCM



Terminales tipo TD
Mecánicas
Para cable calibre
#2 – 500 MCM



Terminales tipo CR
Mecánicas
Para cable calibre
#14 – 1000 MCM

Terminales de compresión con Código de Color



Terminales tipo TX
De compresión
Cañón largo
Para cable calibre
#6 – 1000 MCM



Terminales tipo TXL
De compresión
Cañón largo
Para cable calibre
#6 – 1000 MCM



Terminales tipo TXL-2
De compresión
Cañón largo
Para cable calibre
#6 – 1000 MCM



Terminales tipo CC
De compresión
Conector
Para cable calibre
#6 – 1000 MCM

Terminales soldables



Terminales tipo TS
Soldables
Para cable calibre #10
1000 MCM

Portalámparas - Uso Industrial



732-BOX
Portalámpara con gancho
de montaje
Cable #14-12 AWG
660W, 250 V/CA



732-3-BU
Portalámpara montaje
a presión
Cable #14-12 AWG
660W, 250 V/CA

Kits de conexión para iluminarias

Juego de clavija y conector


WD-6260EM

Conexión NEMA 5-15

Tubo metálico flexible 2m (2T x 1m)

WD-6260EM-PROY

Conexión NEMA 5-15

Tubo metálico flexible 1m (1T x 1m)

Clavija AH5266, Conector AH5269


WD-L515EM

Conexión NEMA L5-15

Tubo metálico flexible 2m (2T x 1m)

Clavija CWL515P, Conector CWL515C


WD-L715EM-F

Conexión NEMA L7-15

Tubo metálico flexible 0.35m (1T x 0.35m)

Clavija CWL715P, Conector CWL515C


WD-L715UR-F

Conexión NEMA L7-15

Cable de uso rudo 0.35m (1T x 0.35m)

Clavija CWL715P, Conector CWL715C


WD-L515EM-F

Conexión NEMA L5-15

Tubo metálico flexible 0.35m (1T x 0.35m)

Clavija CWL715P, Conector CWL515C


WD-1700EM

Conexión NEMA 5-15

Tubo metálico flexible 2m (2T x 1m)

Clavija 1709-BOX, Conector 222-BOX


WD-1700EM-F

Conexión NEMA L5-15

Tubo metálico flexible 0.35m (1T x 0.35m)

Clavija 1709-BOX, Conector 222-BOX


WD-1700UR-F

Conexión NEMA 5-15

Cable de uso rudo 0.35m (1T x 0.35m)

Clavija 1709-BOX, Conector 222-BOX

Cajas reforzadas calibre 14



665398



665399

Descripción	Código
1 módulo	665398
2 módulos	665399
3 módulos	665400
4 módulos	11522321
5 módulos	665402
6 módulos	665403

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Línea de seguridad Clavijas blindadas



WD0551
Blindada
entrada recta
15A 127V~



WD0562
Blindada de 1/2 vuelta
2 Polos
15A 127V~ / 10A
250V~



WD0563
Blindada de 1/2 vuelta
3 Polos
15A 127V~ / 10A
250V~



WD0564
Blindada de 1/2 vuelta
3 Polos
20A 250V~

Receptáculos de media vuelta



WD0162
1/2 vuelta,
2 Polos
15A 127V~
10A 250V~



WD0163
1/2 vuelta,
3 Polos
15A 127V~
10A 250V~



WD0164
1/2 vuelta,
3 Polos
20A 250V~

Placas



WD0328
Placa de
termoplástico
para contacto
de seguridad
marfil



WD0358
Placa de aluminio
para contacto de
seguridad
dorado

Cintas eléctricas - Uso comercial y residencial

WD-CE1700

Cinta eléctrica de PVC para aislamiento hasta 600 V
18m x 19mm



WD-CE1700BK
Color: Negro



WD-CE1700BL
Color: Azul



WD-CE1700W
Color: Blanco



WD-CE1700Y
Color: Amarillo

Cintas eléctricas Uso profesional



WD-CE1700GR
Color: Verde



WD-CE1700RD
Color: Rojo



WD-CE33UL
Cinta eléctrica de PVC para
aislamiento hasta 600 V
Máximo de Temp. 105°C (1 hr max.)
18m x 20mm
Auto extingible
Disponible en color: Negro

Interruptores Termomagnéticos

Con características y
beneficios que
distinguen a Eaton
como el fabricante #1
de interruptores

Royer



EATON

Powering Business Worldwide

Royer

Línea Distribución y Control



EATON

Powering Business Worldwide

Mini- Interruptores IEC Riel Din 10 kA

- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecarga
- Función de aislamiento
- Soporte de montaje en riel DIN (35mm)
- Soporte para el cableado de salida o entrada (superior e inferior)
- Indicador de estado del interruptor de circuito; cerrado o abierto
- Tensión de funcionamiento a 240V - 415 V~
- Corriente nominal de funcionamiento de 6 a 63 Amperes
- Curva de funcionamiento C
- Presentación en 1, 2 y 3 polos
- Hasta 10,000 operaciones mecánicas
- Capacidad nominal de interrupción en corto circuito 10kA
- Aplicaciones de corriente directa a 125VCD=



Disponibles también en 6 kA **RYDN6- C**



No. Catálogo	Descripción	Corriente Nominal (In)	Capacidad de Interrupción 240V~ - Número de Polos
RYDN10-1C6	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 6A Curva C 10kA	6	
RYDN10-1C10	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 10A Curva C 10kA	10	
RYDN10-1C16	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 16A Curva C 10kA	16	
RYDN10-1C20	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 20A Curva C 10kA	20	
RYDN10-1C25	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 25A Curva C 10kA	25	10kA 1
RYDN10-1C32	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 32A Curva C 10kA	32	
RYDN10-1C40	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 40A Curva C 10kA	40	
RYDN10-1C50	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 50A Curva C 10kA	50	
RYDN10-1C63	Interruptor Miniatura Riel Din 1P 63A Curva C 10kA	63	
RYDN10-2C6	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 6A Curva C 10kA	6	
RYDN10-2C10	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 10A Curva C 10kA	10	
RYDN10-2C16	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 16A Curva C 10kA	16	
RYDN10-2C20	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 20A Curva C 10kA	20	
RYDN10-2C25	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 25A Curva C 10kA	25	10kA 2
RYDN10-2C32	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 32A Curva C 10kA	32	
RYDN10-2C40	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 40A Curva C 10kA	40	
RYDN10-2C50	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 50A Curva C 10kA	50	
RYDN10-2C63	Interruptor Miniatura Riel Din 2P 63A Curva C 10kA	63	
RYDN10-3C6	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 6A Curva C 10kA	6	
RYDN10-3C10	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 10A Curva C 10kA	10	
RYDN10-3C16	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 16A Curva C 10kA	16	
RYDN10-3C20	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 20A Curva C 10kA	20	
RYDN10-3C25	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 25A Curva C 10kA	25	10kA 3
RYDN10-3C32	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 32A Curva C 10kA	32	
RYDN10-3C40	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 40A Curva C 10kA	40	
RYDN10-3C50	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 50A Curva C 10kA	50	
RYDN10-3C63	Interruptor Miniatura Riel Din 3P 63A Curva C 10kA	63	



Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Cajas de distribución

Cajas de distribución sin terminales - Protección IP65

No. Catálogo	Descripción	Medidas	Color
WD6503	Caja de 3 módulos - Sin terminales	155 X 85 X 90 mm	Gris /Azul
WD6504	Caja de 4 módulos - Sin terminales	155 X 100 X 90 mm	Gris /Azul
WD6506	Caja de 6 módulos - Sin terminales	195 X 150 X 90 mm	Gris / Azul
WD6508	Caja de 8+1 módulos - Sin terminales	195 X 205 X 90 mm	Gris / Azul
WD6512	Caja de 12+1 módulos - Sin terminales	195 X 275 X 90 mm	Gris / Azul



WD6503

Cajas de distribución color blanco - Protección IP30

No. Catálogo	Descripción	Medidas	Color
WD30S02	2 Unidades	45 X 130 X 60 mm	Blanco
WD30S04	4 Unidades	90 X 130 X 60 mm	Blanco
WD30S08	8 Unidades	130 X 130 X 60 mm	Blanco
WD30S12	12 Unidades	180 X 130 X 60 mm	Blanco



WD30S02

Cajas de distribución color blanco - Protección IP40

No. Catálogo	Descripción	Medidas	Color
WD40E04F	4 Unidades - Empotrar	112 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40S04F	4 Unidades - Sobreponer	112 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40E06F	6 Unidades - Empotrar	116 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40E08F	8 Unidades - Empotrar	184 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40S08F	8 Unidades - Sobreponer	84 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40E12F	12 Unidades - Empotrar	256 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40S12F	12 Unidades - Sobreponer	256 X 210 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40E18F	18 Unidades - Empotrar	364 X 222 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40S18F	18 Unidades - Sobreponer	64 X 222 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40E24F	24 Unidades - Empotrar	270 X 325 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40S24F	24 Unidades - Sobreponer	270 X 325 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40E36F	36 Unidades - Empotrar	305 X 473 X 65 mm	Blanco / Humo
WD40S36F	36 Unidades - Sobreponer	305 X 473 X 65 mm	Blanco / Humo



WD40E04F

Terminales para conexión

No. Catálogo	Descripción	No. Conductores	Max. conductor AWG	Color
WD65T1	Barra de neutro o tierra	4	10	Latón
WD65T2	Barra de neutro	4	10	Azul
	Barra de tierra	4	10	Verde



WD65T1



WD65T2

Cajas estancas

Protección IP55

No. Catálogo	Medidas	Tipo Pared	Tipo de Cierre
WDC0704P	Ø70 X 40 mm	Conos	Presión
WDC0808P	80 X 80 X 45 mm	Conos	Presión
WDC1010P	100 X 100 X 45 mm	Conos	Presión
WDC1010S	100 X 100 X 55 mm	Conos	Tornillos
WDC1510S	150 X 105 X 80 mm	Conos	Tornillos
WDC1715S	175 X 150 X 80 mm	Conos	Tornillos
WDC2217S	225 X 175 X 100 mm	Conos	Tornillos
WDC3227S	325 X 275 X 120 mm	Conos	Tornillos



WDC0704P



WDC1010S

Protección IP65

No. Catálogo	Medidas	Tipo Pared	Tipo de Cierre
WDL0808P	80 X 80 X 45 mm	Lisa	Presión
WDL1010P	100 X 100 X 45 mm	Lisa	Presión
WDL1010S	100 X 100 X 55 mm	Lisa	Tornillos
WDL1510S	150 X 105 X 80 mm	Lisa	Tornillos
WDL1715S	175 X 150 X 80 mm	Lisa	Tornillos
WDL2217S	225 X 175 X 100 mm	Lisa	Tornillos
WDL3227S	325 X 275 X 120 mm	Lisa	Tornillos



WDL0808P

Interruptores Termomagnéticos

- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
- Función de aislamiento
- Indicador de estado del interruptor de circuito; cerrado o abierto
- Tensión de funcionamiento a 120 y 240V~
- Corriente nominal de funcionamiento de 15 a 50 Amp
- Tornillo de cableado Tri-Drive acepta herramienta con punta plana, Robertson y Phillips, facilitando la instalación
- Grosor del interruptor de 3/4 (19.1mm) de pulgada compatible con centro de carga
- Capacidad interruptora 10kA
- Compatible con centro de carga Royer CCR e Eaton CH
- Conforme UL 489

Para montaje exclusivo en Centros de Carga Eaton Royer *



No. Catálogo	Descripción	Corriente Nominal (In-A)	Voltaje Funcionamiento	Capacidad de Interrupción	Número de Polos
RO115	Interruptor termomagnético 1 Polo 15A	15	120/240V~	10kA	1
RO120	Interruptor termomagnético 1 Polo 20A	20			
RO125	Interruptor termomagnético 1 Polo 25A	25			
RO130	Interruptor termomagnético 1 Polo 30A	30			
RO135	Interruptor termomagnético 1 Polo 35A	35			
RO140	Interruptor termomagnético 1 Polo 40A	40			
RO145	Interruptor termomagnético 1 Polo 45A	45	120/240V~	10kA	2
RO150	Interruptor termomagnético 1 Polo 50A	50			
RO215	Interruptor termomagnético 2 Polos 15A	15			
RO220	Interruptor termomagnético 2 Polos 20A	20			
RO225	Interruptor termomagnético 2 Polos 25A	25			
RO230	Interruptor termomagnético 2 Polos 30A	30			
RO235	Interruptor termomagnético 2 Polos 35A	35	120/240V~	10kA	3
RO240	Interruptor termomagnético 2 Polos 40A	40			
RO245	Interruptor termomagnético 2 Polos 45A	45			
RO250	Interruptor termomagnético 2 Polos 50A	50			
RO315	Interruptor termomagnético 3 Polos 15A	15			
RO320	Interruptor termomagnético 3 Polos 20A	20			
RO325	Interruptor termomagnético 3 Polos 25A	25	120/240V~	10kA	3
RO330	Interruptor termomagnético 3 Polos 30A	30			
RO335	Interruptor termomagnético 3 Polos 35A	35			
RO340	Interruptor termomagnético 3 Polos 40A	40			
RO345	Interruptor termomagnético 3 Polos 45A	45			
RO350	Interruptor termomagnético 3 Polos 50A	50			

Terminal de conexión a centro de carga
Doble mordaza reforzada para un contacto seguro

Cuerpo moldeado en material fenólico con mayor resistencia a impactos y resistividad dieléctrica

Anclaje de interruptor a centro de carga por medio de cuchilla mecánica para una fijación más segura



Indicador de posición para identificación visual del estado del interruptor (ON/OFF)

Interruptor ON/OFF con leyenda de capacidad nominal del interruptor

Indicador de disparo, la pantalla se verá roja, indicando la interrupción por protección termomagnética



Capacidad de interrupción nominal y voltaje de operación en el frente del interruptor

Terminales de conexión para derivación de circuitos

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Centros de Carga



Producto
Mejorado

CCR01E, CCR01S - Gris

1 Circuito,
1 Fase 2 Hilos
120V~; 60 Hz.
50A máximo.
E= Empotrar, S=Sobreponer



CCR04E, CCR04S - Gris

4 Circuitos,
1 Fase 2 Hilos, 2 fases 3 Hilos
120/250V~; 60 Hz.
60A máximo.
E= Empotrar, S=Sobreponer

Centros de Carga Compacto



Producto
Mejorado

CCR02EN (Empotrar) - Gris

2 Circuitos, 1 Fase 2 Hilos ó 2 Fases 3 Hilos
Tensión máxima: 120/240V~
Frecuencia: 60Hz
Corriente: 50A Máxima
Gabinete: NEMA tipo 1
(Usos generales)



Producto
Mejorado

CCR02SN (Sobreponer) -Gris

2 Circuitos, 1 Fase 2 Hilos ó 2 Fases 3 Hilos
Tensión máxima: 120/240V~
Frecuencia: 60Hz
Corriente: 50A Máxima
Gabinete: NEMA tipo 1
(Usos generales)

Tubo Flexible

Diámetro Pulgadas	Tubo flexible PVC	Conector	Cople
1/2"	TWP120	CWP120	CXWP120
3/4"	TWP340	CWP340	CXWP340
1"	TWP100	CWP100	CXWP100
1 1/4"	TWP114	CWP114	CXWP114
1 1/2"	TWP112	CWP112	CXWP112
2"	TWP200	CWP200	CXWP200



Glándulas para cables

No. Catálogo	Descripción	Medida	Diámetro	Pz por empaque
RYG3-8	Glándula NPT gris IP68 - Nylon	3/8"	4 – 8 mm	100
RYG1-2	Glándula NPT gris IP68 - Nylon	1/2"	6 – 12 mm	100
RYG3-4	Glándula NPT gris IP68 - Nylon	3/4"	13 – 18 mm	50
RYG-10	Glándula NPT gris IP68 - Nylon	1"	18 – 25 mm	50
RYGN12	Glándula M12 gris IP68 - Nylon	12 mm	3 – 6.5 mm	100
RYGN16	Glándula M16 gris IP68 - Nylon	16 mm	4 – 8 mm	100
RYGN20	Glándula M20 gris IP68 - Nylon	20 mm	6 – 12 mm	100
RYGN25	Glándula M25 gris IP68 - Nylon	25 mm	13 – 18 mm	100
RYGN32	Glándula M32 gris IP68 - Nylon	32 mm	16 – 20 mm	50
RYGN40	Glándula M40 gris IP68 - Nylon	40 mm	22- 32 mm	25
RYGN50	Glándula M50 gris IP68 - Nylon	50 mm	32 – 38 mm	20
RYGN63	Glándula M63 gris IP68 - Nylon	63 mm	37 – 44 mm	20



Nuevo
Producto

Interruptores de seguridad 2X30A



WD2000 - Gris
1 Fase 2 Hilos o 2 Fases 3 Hilos
120/240 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1 (usos generales).
Base bipartida de PBT con fibra de vidrio



WD2221 - Gris
1 Fase 2 Hilos o 2 Fases 3 Hilos
120/240 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1 (usos generales).
Base Urea

Producto
Mejorado

2X60A



WD2222 - Gris
2 Fases 3 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica



WD2422 - Gris
2 Fases 3 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica
Doble desconexión

3X30A



WD2002 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales).
Base de PBT con fibra de vidrio



WD2231 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base completa de cerámica

3X60A



WD2232 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica



WD2432 - Gris
3 Fases 4 Hilos
120/250 V~; 50-60 Hz.
Gabinete tipo NEMA 1
(usos generales)
Base de cerámica
Doble desconexión

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

**Interruptores de seguridad****3X100A**

WD2233 - Gris
 3 Fases 4 Hilos
 120/250 V~; 50-60 Hz.
 Gabinete tipo NEMA 1
 (usos generales)
 Base de cerámica

3X200A

WD2234 - Gris
 3 Fases 4 Hilos
 120/250 V~; 50-60 Hz.
 Gabinete tipo NEMA 1
 (usos generales)
 Base de cerámica

Desconectores de Aire Acondicionado

ACD60RP
 60A
 240V~/10HP
 Sin fusibles, de manija
 Policarbonato

Nuevo
Producto

DPB222RP
 60A
 240V~/10HP
 Con interruptor
 Metal

Nuevo
Producto

DPF221RP
 30A
 120V~/2HP, 240V~/10HP
 Con fusibles, de manija
 Metal

Nuevo
Producto

DPF222RP
 60A
 120V~/3HP, 240V~/10HP
 Con fusibles, de manija
 Metal

Nuevo
Producto

DPU22RP
 60A
 120V~/3HP, 240V~/10HP
 Sin fusibles, de manija
 Metal

Nuevo
Producto

DPU362RA
 60A
 240V~/15HP, 480V~/30HP
 600V~/40HP
 Trifásico con interruptor
 Metal

Nuevo
Producto

Royer Home

Línea versátil para el hogar



Royer

EATON

Powering Business Worldwide

Royer

Línea Residencial



EATON

Powering Business Worldwide

Royer 100 Plus

Placas Cristal


 Blanco
 3 Módulos **100-8104W**
 NEMA **100-8104NW**

 Champagne
 3 Módulos **100-8104CH**
 NEMA **100-8104NCH**

 Chocolate
 3 Módulos **100-8104B**
 NEMA **100-8104NB**

 Negro
 3 Módulos **100-8104BK**
 NEMA **100-8104NBK**

Placas Aluminio


 Acero cepillado
 3 Módulos **100-8204SS**
 NEMA **100-8204NSS**

 Negro cepillado
 3 Módulos **100-8204BK**
 NEMA **100-8204NBK**

 Compatibles con dispositivos
 Royer 100 y Decorator

Información para ordenar colores:
 Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color:
 Cristal: W (Blanco), CH (Champagne), B (Chocolate), BK (Negro)
 Aluminio: SS (Acero cepillado), BK (Negro Cepillado)

W (Blanco)	CH (Champagne)	B (Chocolate)	BK (Negro)
SS (Acero)	BK (Negro)		

Royer 100 Colores

Placas Policarbonato


100-6201CH
 1 Módulo horizontal
 Champagne

100-6202B
 2 Módulos distanciados
 Chocolate

100-6203W
 2 Módulos juntos
 Blanco

100-6204S
 3 Módulos
 Plata

100-6204NV
 Tipo NEMA
 Marfil

100-6207S
 Salida de cables
 Plata

100-6206W
 Placa ciega
 Blanco

100-6201BK
 1 Módulo
 Negro

Información para ordenar colores:
 Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: W (Blanco), V (Marfil), CH (Champagne), S (Plata), B (Chocolate), BK (Negro).

W (Blanco)	V (Marfil)	B (Chocolate)	S (Plata)	BK (Negro)	CH (Champagne)
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

**Royer 100 - Accesorios**

Interruptores

**100-6211_**
Interruptor sencillo
15A 127V~**100-6213_**
Interruptor escalera
15A 127V~**100-6211_-LED**
Interruptor sencillo
con indicador LED
15A 127V~**100-6213_-LED**
Interruptor escalera
con indicador LED
15A 127V~**100-6221_**
Interruptor timbre
6A 127V~**100-6221_-LED**
Interruptor timbre
6A 127V~**100-6270_**
Timbre electrónico
110V~ 60Hz

Zumbador

**100-BUZZ_-**
Zumbador
127VCA

Receptáculos



1-15R

**100-6243_**
Receptáculo
sencillo
2P 15A 127V~
NEMA 1-15

5-15R

**100-6248_**
Receptáculo
horizontal
sencillo
2P+T 15A 127V~
NEMA 5-15

5-15R

**100-6249_**
Receptáculo
vertical
sencillo
2P+T 15A 127V~
NEMA 5-15

5-15R

**100-6288_**
Receptáculo
dúplex
2P+T 15A 127V~
NEMA 5-15

Cargadores USB

**100-USB_**
Módulo USB
2.1A, 5VCD**100-USBC_**
Módulo USB tipo A+C
3A 5VCD

Telefonía, voz y datos

**100-6265_**
Toma telefónica
RJ11 - 4 Hilos**100-6230_**
Toma coaxial
75 Ohm**100-HDMI_**
Módulo HDMI**100-6263_**
Toma de voz y datos
RJ45 Cat 5e
*También disponible
100-6264W (RJ45 Cat6)

Complementos

**100-6200_**
Módulo ciego**100-6208_**
Módulo salida
para cables**100-6289CSW**
Interruptor de tarjeta
con iluminación LED
15A, 120/220 V~**100-WIU-MB**
Cubierta de membrana
plástica a prueba de
agua IP55 con caja de
montaje
Gris**Información para ordenar colores:**

Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: W (Blanco), V (Marfil), BK (Negro).

W

(Blanco)

V

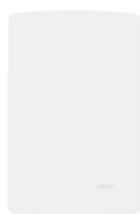
(Marfil)

BK

(Negro)

Royer Home

Placas Poliestireno



RH-6000W
Placa Ciega
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6001W
1 Módulo Horizontal
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6002W
2 Módulos Distanciados
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6003W
3 Módulos Juntos
Blanco

Nuevo
Producto

Interruptores



RH-6004W
Placa Tipo NEMA
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6005W
Salida de Cables
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6101W
Interruptor sencillo
10A 125/250V~

Nuevo
Producto



RH-6102W
Interruptor timbre
10A 125/250V~

Nuevo
Producto

Receptáculos



RH-6201W
Receptáculo
sencillo
2P 15A 120V~
NEMA 5-15

Nuevo
Producto



RH-6300W
Módulo USB
2.0A, 5VCD

Nuevo
Producto



RH-6100W
Módulo ciego

Nuevo
Producto



RH-6375W
Conexión Coaxial
75 Ohm

Nuevo
Producto

Complementos

Placas armadas



RH-6400WP
Zumbador c/placa de 3
módulos juntos
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6122WP
2 Interruptores sencillos
c/placa de 2 módulos
distanciados
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6311WP
Jack RJ11 c/placa de
1 módulo horizontal
Blanco

Nuevo
Producto



RH-6201WP
Receptáculo 2P+T c/placa
de 1 módulo horizontal
Blanco

Nuevo
Producto



Dispositivos inteligentes Wi-Fi



WACD_
Dimmer Accesorio
Polo sencillo, 3 Vías
120 V/CA



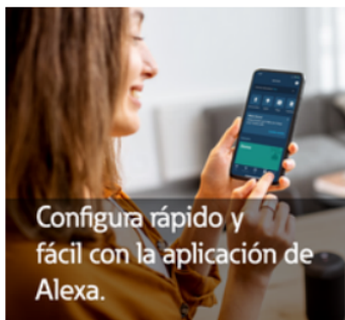
WFD30_
Dimmer Universal
Inteligente Wi Fi
Polo sencillo, 3 Vías
120 V/CA



WFSW15_
Interruptor inteligente
Wi-Fi
Blanco
15A 1/2 HP



WFTRCR15_
Receptáculo dúplex inteligente
Tampor Resistant
NEMA 5-15
15A 125V
1/2 HP



Información para ordenar colores:

Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: A (Almendra), B (Café), BK (Negro), GY (Gris), LA (Almendra Claro), V (Marfil), W (Blanco)

W (Blanco)	A (Almendra)	LA (Almendra Claro)	B (Café)	GY (Gris)
BK (Negro)	V (Marfil)	RB (Bronce antiguo)	SG (Plata granito)	

Simplifica tu vida con el control por voz y controla tus luces desde cualquier lugar.



Rápida configuración

Configuración simple usando la aplicación Amazon Alexa



No requiere HUB

Configura rápido y fácil una gran variedad de dispositivos de control de iluminación en el hogar sin controladores centrales.



Control por voz

Simplemente pídele a Alexa que Encienda/Apague o Ilumine/Atenúe las luces con cualquier dispositivo integrado a Alexa.



Fácil instalación

Los indicadores LED confirman la correcta instalación y evitan las interrupciones



Personalización

Programa las luces para que se enciendan y apaguen, e incluso atenúe para adaptarse a una rutina diaria



Actualización

Asegúrate de tener las últimas funciones y el máximo rendimiento del dispositivo con las actualizaciones inalámbricas.

Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc o afiliados.

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

Dimmers


SUL06P-W
Dimmer deslizante,
universal
1 Polo 3 Vías
120 V/CA



DUL06P-C6
Dimmer deslizante,
universal
1 Polo 3 Vías
120 V/CA



TUL06P-C2
Dimmer deslizante,
universal
1 Polo 3 Vías
120 V/CA

Sensores de presencia - Grado Comercial


OSP10D-W
Sensor con
2 Interruptores
tecnología infrarrojo
pasivo
Polo sencillo y 3 Vías
120 / 277 V/CA



OSD10N-W
Sensor con 1 Interruptor
tecnología de detección
DUAL (Ultrasónico/
infrarrojo pasivo)
Polo sencillo y 3 Vías
120 / 277 V/CA



OSD10DN-W
Sensor con 2 Interruptores
tecnología de detección
DUAL (Ultrasónico/
infrarrojo pasivo)
Polo sencillo y 3 Vías
120 / 277 V/CA

Sensores de presencia- Grado Residencial


OS306U-W
Sensor con 1 Interruptor
tecnología Infrarrojo
pasivo
Polo sencillo y 3 Vías
600W / 120V~



OS310U-W
Sensor de pared y
esquina
tecnología Infrarrojo
pasivo
10-30 V/CD



OS310R-W
Sensor de pared
Auto-ajustable
doble interruptor
tecnología Instinct
10-30 V/CD



OS106D1-W
Sensor de doble altura
tecnología Infrarrojo
pasivo
120/277 V/CA

Luz nocturna LED- Nightlight


7737W-BOX
Luz nocturna LED
1W 120V~



7738W-BOX
Interruptor con
luz nocturna LED
15A 120V~



TR7735W-BOX
Receptáculo sencillo
Tammer Resistant con
luz nocturna LED
NEMA 5-15
15A 125V~



7739W-BOX
Luz de escalon LED
Montaje vertical / horizontal
Luz fría
15A 125V~

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Cargadores USB



TRUSBPDAC15
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/C Tamper Resistant, NEMA 5-15 15A 125V~ USB 60A



TRUSBPDAC20
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/C Tamper Resistant, NEMA 5-20 20A 125V~ USB 60A



TRUSBPDC15
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo C/C Tamper Resistant, NEMA 5-15 15A 125V~ USB 60A



TRUSBPDC20
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/C Tamper Resistant, NEMA 5-20 20A 125V~ USB 60A



TRUSBAC15
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/C Tamper Resistant, NEMA 5-15 15A 125V~ USB 5.0A



TRUSBAC20
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/C Tamper Resistant, NEMA 5-20 20A 125V~ USB 5.0A



TRUSBC15
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo C/C Tamper Resistant, NEMA 5-15 15A 125V~ USB 5.0A



TRUSBC20
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo C/C Tamper Resistant, NEMA 5-20 20A 125V~ USB 5.0A



7750W-BOX
Estación de carga USB
4 puertos
5V/CD, 5A en total



TR7766W-BOX
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/A Tamper Resistant, NEMA 5-20 20A 125V~ USB-3.6A



TR7765W-BOX
Receptáculo con puertos USB dúplex. Tipo A/A Tamper Resistant, NEMA 5-15 15A 125V~ USB-3.6A



Dispositivos USB de 3.6 A



Rápido y cómodo acceso a los puertos USB y a los puertos del receptáculo

- Doble Puerto USB-A
- Disponibles en 15A & 20



Dispositivos USB de 5A



Carga rápida y segura

- Puertos de carga USB tipo A/C y Dual C
- Disponible en 15A & 20A



Dispositivos USB Power delivery



Para cargar dispositivos grandes como laptops

- Capacidad de carga máxima de 60W Tipo-C
- Puertos A/C o Dual Tipo-C USB
- Disponible en 15A & 20A



Información para ordenar colores:

Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: A (Almendra), B (Café), BK (Negro), GY (Gris), LA (Almendra Claro), V (Marfil), W (Blanco)

W	A	LA	B	GY	BK	V
(Blanco)	(Almendra)	(Almendra Claro)	(Café)	(Gris)	(Negro)	(Marfil)

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor

Decorator Interruptores



7501W
Interruptor sencillo
blanco
15A 120/277V~



7728BK-9BK
Interruptor doble 1P
negro
15A 120V~



7729W-BOX
3 Interruptores
Polo sencillo
15A 125V~

Receptáculos



1107W
Receptáculo dúplex
2P3H
blanco
15A 125/277V~
NEMA 5-15



6250W-BU
Receptáculo sencillo
2P3H
blanco
15A 125V~
NEMA 5-20



TR1107W
Receptáculo dúplex
Tamper Resistant,
2P3H
blanco
15A 125/277V~
NEMA 5-15



TR1107-9BK
Receptáculo dúplex
Tamper Resistant,
2P3H
negro
15A 125/277V~
NEMA 5-15

Placas



PJS26W
Blanco



PJS26LA
Almendra claro



PJS26GY
Gris

PJS26_
Placa Decorator sin tornillos
Tamaño mediano
Policarbonato



2151BK-BOX
Placa 1 modulo
Negro
termofijo con tornillo



5151W-BOX
Placa 1 modulo
blanco
Nylon con tornillo



93401-BOX1
Placa 1 modulo acero
inoxidable tamaño
estándar con tornillo



2152W-BOX
Placa 2 módulos
blanco termoplástica
montaje con tornillo

Información para ordenar colores:

Para ordenar dispositivos, incluir No. de catálogo seguido del color: A (Almendra), B (Café), BK (Negro), GY (Gris), LA (Almendra Claro), V (Marfil), W (Blanco)

W

A

LA

B

GY

BK

V

RB

SG

BB

(Blanco) (Almendra) (Almendra Claro) (Café) (Gris) (Negro) (Marfil) (Bronce antiguo) (Plata granito) (Bronce cepillado)

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Línea 7000



WD5361
Ch/ metálico
Placa 1 módulo



WD5362
Ch/ metálico
Placa 2 módulos



WD5363
Ch/ metálico
Placa 3 módulos



WD5365
Placa salida cables
No requiere chasis



WD5369
Placa ciega
No requiere chasis

Accesorios



WD7222
Apagador sencillo
marfil - fosforescente
10A 127V~



WD7223
Apagador escalera
marfil - fosforescente
10A 127V~



WD5661
Zumbador - marfil
127V~



WD7112
Contacto sencillo 2P
marfil - 15A 127V~



WD7012
Pulsador timbre
marfil - 10A 127V~



WD7113
Contacto 2P+T
marfil - 15A 127V~

Línea 3000



WD3361 -Ch/ metálico
Placa 1 módulo



WD3362 -Ch/ metálico
WD3462 -Ch/ termoplástico
Placa 2 módulos



WD3363 -Ch/ metálico*
Placa 3 módulos
* Consulte disponibilidad

Accesorios



WD3222
Apagador sencillo
fosforescente
10A 127V~



WD3223
Apagador 3 vías
fosforescente
10A 127V~



WD3012
Pulsador timbre
10A 127V~



WD3112
Contacto sencillo 2P
15A 127V~

Línea Visible



WD0221
Apagador sencillo
oval
marfil
10A 127V~



WD0181
Contacto sencillo
2P oval
marfil
15A 127V~



1-15R



WD0201
Pulsador timbre
oval
marfil
10A 127V~



WD0222
Apagador sencillo
plano
marfil
10A 127V~



WD0182
Contacto sencillo
2P plano
marfil
15A 127V~



1-15R



WD0202
Pulsador timbre
plano
marfil
10A 127V~



WD0190
Contacto dúplex 2P
café
15A 127V~



1-15R



WD0191
Contacto dúplex 2P
marfil
15A 127V~



1-15R



WD0197
Contacto dúplex 2P+T
café
15A 127V~



5-15R



WD0198
Contacto dúplex 2P+T
marfil
15A 127V~



5-15R



WD0227 - marfil
WD0226 - blanco
WD0225 - café
Apagador de paso
grande
marfil
10A 127V~



WD0228 - marfil
WD0229 - blanco
WD0230 - café
WD0231 - negro
Apagador de paso
chico
marfil
10A 127V~

**Portalámparas**

Slim Line T-8



WD0450
Portalámpara para
fluorescente
sencillo
250V~ 660W



WD4301
Juego de
portalámparas
fluorescente Slim Line
estándar
660V~ / 660W



2510W-BOX
Portalámparas
compacta para T-8
660 Watts 600V~

Cerámica



WD4720-C
Tipo candil con
soporte
niple
Aluminio
250V~ 660W



WD4610-C
Base redonda
83 mm
Aluminio
250V~ 660W



WD4620-C
Base redonda
102 mm
Aluminio
250V~ 660W



WD4630-C
Tipo candil entrada
estándar E-26
Aluminio
250V~ 660W



WD4600-C
Portalámpara tipo
Mogul - E39 de pulso
Latón
600V~ 1500W 4KV



WD0464-C
Tipo Mogul - E39
Latón
250V~ 1500W



WD4650-C
Portalámpara tipo
anuncio
Aluminio
250V~ 660W



WD205-C, OEM
Portalámpara
Aluminio
250V~ 1500W

Baquelita



WD4111- aluminio
Estándar con cuerda
250V~ 660W



WD0490 - latón
De hule para
intemperie
250V~ 660W



WD4820R
Base redonda
de termofijo
102mm
250V~ 660W



ETN26W
Portalámparas de
techo, cableado rápido
127V - 250V~

Nuevo
Producto

Clavijas, conectores y varios



1192W-SP
Multicontacto triple
aterrizado giratorio
15A 125V~

183W-BOX*
Clavija de caucho,
cuerpo recto
15A 125V~ 2P2H
NEMA 1-15

183BK-BOX
Clavija de caucho
15A 125V~ 2P2H
NEMA 1-15

84BK-BOX
Clavija de caucho,
cuerpo angulado
15A 125V~ 2P2H
NEMA 1-15

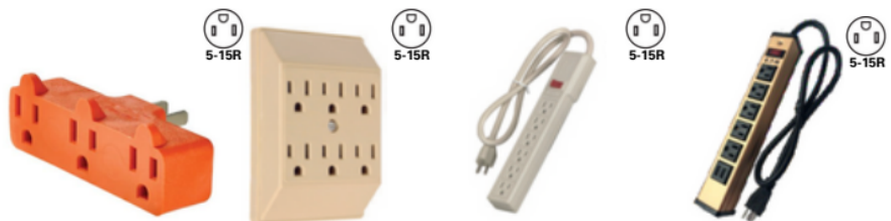


SA940W
Clavija de termoplástico
con clip para cordón
15A 125V~ 2P2H

TR270W
Receptáculo
dúplex
Tammer Resistant
15A 125V~ 2P3H

419GY
Adaptador de 2P a 2P+T
15A 125V~ 2P2H
NEMA 5-15
Disponible también en
presentación
419GY-BU

BP1219W
Multicontacto triple
aterrizado
Uso rudo
NEMA 5-15
15A 125V~



4402RN-BOX
Multicontacto triple
aterrizado
Uso rudo
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~

1146V-SP
Multicontactos
6 salidas
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~

1136V
Barra multicontactos
6 salidas
2P 3H, NEMA 5-15
15A 125V~

SNP5-2AL
Barra multicontactos
5 salidas 2P 3H,
NEMA 5-15 15A 125V
2 puertos USB 2.1A



WD0557
Clavija 2P+T
amarillo
15A 127V~

WD0500C
Clavija sencilla
negro
15A 127V~

Producto
Mejorado

WD0565
Clavija bisagra sencilla
marfil
20A 250V~

WD0504C
Contacto colgante
negro
15A 127V~

Producto
Mejorado

Consulta especificaciones, colores y configuraciones disponibles con tu distribuidor



Clavijas, conectores y varios



718V-BOX
Portalámpara con
cadena + 2 receptáculos
marfil



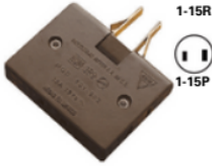
738V-BOX
Adaptador para base
mediana
marfil
660W 125V~



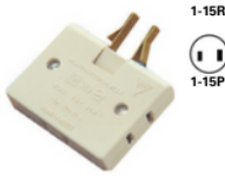
332-BOX
Socket reductor
Mogul-A mediano
660W 250V~



WD0357
Placa para contacto
dúplex
aluminio dorado
No requiere chasis



WD0501
Multicontacto triple
café
15A 127V~



WD0502
Multicontacto triple
marfil
15A 127V~

Configuraciones Media Vuelta No NEMA

Poles, cables	Clasificación de voltaje	Hoja recta de 50A NO NEMA	
		Receptáculo, conector	Enchufe
bifásico, 3 cables	125V/AC Resistente a la corrosión marina	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	125V/AC Estándar de California	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	250V/AC Estándar de California	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	250V/DC 600V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
trifásico, con conexión a tierra de 4 cables	480V/AC Estándar de California	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	125/250V/AC Resistente a la corrosión marina	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	125/250V/AC Estándar de California	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	3Ø 250V/AC Estándar de California	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	250V/DC 600V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	250V/DC 600V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
trifásico, con conexión a tierra de 3 cables	3Ø 480V/AC Estándar de California	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema

Poles, cables	Clasificación de voltaje	Hoja recta de 10A - 30A NO NEMA	
		Receptáculo, conector	Enchufe
trifásico, 3 cables	10/15A 125/250V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	20A 125/250V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	30A 125/250V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
terra polar, 4 cables	20A 3Ø 120/208V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
	30A 3Ø 120/208V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema
terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	20/10A 250/600V/AC	 Receptáculo No Nema	 Enchufe No Nema

Configuraciones con Seguro de Media Vuelta

Poles, cables	Clasificación de voltaje	Hoja recta de 20A		Hoja recta de 30A	
		Receptáculo, conector	Enchufe	Receptáculo, conector	Enchufe
Terra polar, 4 cables	30Y 120/208V/AC	L18-20P	L18-20P	L14-20P	L14-30P
	30Y 277/480V/AC	L18-20P	L18-20P	L14-20P	L14-30P
	30Y 347/600V/AC	L18-20P	L18-20P	L14-20P	L14-30P
Terra polar, con conexión a tierra de 5 cables	30Y 120/208V/AC	L21-20P	L21-20P	L14-20P	L14-30P
	30Y 240/415V/AC	L21-20P	L21-20P	L14-20P	L14-30P
	30Y 277/480V/AC	L21-20P	L21-20P	L14-20P	L14-30P
Terra polar, con conexión a tierra de 4 cables	30Y 120/208V/AC	L22-20P	L22-20P	L14-20P	L14-30P
	30Y 277/480V/AC	L22-20P	L22-20P	L14-20P	L14-30P
	347/600V/AC	L23-20P	L23-20P	L14-20P	L14-30P

Poles, cables	Clasificación de voltaje	Hoja recta de 15A		Hoja recta de 20A		Hoja recta de 30A	
		Receptáculo, conector	Enchufe	Receptáculo, conector	Enchufe	Receptáculo, conector	Enchufe
Terra polar, 2 cables	125V/AC	M1R	M1P				
	125V/AC	M1R	M1P				
	125V/AC	L1-15R	L1-15P				
Terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	250V/AC			L3-20R	L3-20P		
	125V/AC	M2R	M2P	L3-20R	L3-20P		
	125V/AC	L5-15R	L5-15P	L3-20R	L3-20P		
Terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	240V/AC	L6-15R	L6-15P	L6-20R	L6-20P	L9-30P	L9-30P
	280V/AC	L6-15R	L6-15P	L6-20R	L6-20P	L9-30P	L9-30P
	277V/AC	L7-15R	L7-15P	L7-20R	L7-20P	L7-30P	L7-30P
Terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	347V/AC			L7-20R	L7-20P		
	480V/AC			L7-20R	L7-20P		
	600V/AC			L7-20R	L7-20P		
Terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	125/250V/AC	M3R	M3P	L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
	125/250V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
	30Y 250V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
Terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	30Y 480V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
	30Y 250V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
	30Y 480V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
Terra polar, con conexión a tierra de 3 cables	30Y 250V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
	30Y 480V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P
	30Y 600V/AC			L8-20R	L8-20P	L8-30P	L8-30P



Para contactar a tu representante de ventas Eaton,
por favor comunícate a los teléfonos
+52 (55)5804-8200
o al correo EatonWiringDevicesCRDS@Eaton.com

www.eaton.com/mx/es-mx/products/wiring-devices-connectivity.htm

Contacto

Nombre: _____

Teléfono: _____

Mail: _____

Sector Eléctrico Operaciones México

Carretera Municipal Tlanepantla-
Cuautitlán Km. 1278,
Villa Jardín, 54800 Cuautitlán, México
www.eaton.com/wiringdevices

Eaton

© 2024

Todos los derechos reservados

Impreso en México

GR 2024

Junio 2024

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas son propiedad
de sus respectivos dueños.



Powering Business Worldwide