



American Electrical, Inc.

## CC18-110

Número de pieza:	CC18-110
Fabricante / Marca:	American Electrical, Inc.
Descripción del producto	RELAY CONTACTOR 3PST 40A 110V
Hojas de datos:	<a href="#">1.CC18-110.pdf</a> <a href="#">2.CC18-110.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	2398 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de CC18-110

NÚMERO DE PIEZA	CC18-110
FABRICANTE	American Electrical, Inc.
DESCRIPCIÓN	RELAY CONTACTOR 3PST 40A 110V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	2398 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.CC18-110.pdf</a> <a href="#">2.CC18-110.pdf</a>
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	-
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Screw Terminal
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	-
SERIE	CC
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	288-1505
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount, DIN Rail
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	40A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	3PST-NO (3 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	110VAC
RESISTENCIA DE LA BOBINA	-
POTENCIA DE LA BOBINA	-

### Tags relacionados

American Electrical, Inc. CC18-110	Distribuidor CC18-110	Proveedor CC18-110
Precio CC18-110	CC18-110 Imágenes	Imagen CC18-110
Hoja de datos PDF CC18-110	Descargar la hoja de datos de CC18-110	Hoja de datos CC18-110
CC18-110 Stock	Comprar CC18-110	Comprar American Electrical, Inc. CC18-110
American Electrical, Inc. CC18-110	Proveedor American Electrical, Inc.	Distribuidor American Electrical, Inc.
American Electrical, Inc. CC18-110	American Electrical Inc. CC18-110	

### Productos relacionados

<p><b>CC1571-000</b>                  Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descripción: BLOW-MOLDED PARTS                  En stock: 3851 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC18/4SA110</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: RLY CONT 4P 110V 50/60HZ NO AUX                  En stock: 1605 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC16/10</b>                  Fabricantes: B+B SmartWorx, Inc.                  Descripción: JUMPER BAR 10P 16MM TB 5PC                  En stock: 6491 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC150SA24</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: RLY CONT 3P 24V 50/60HZ 2NO/2NC                  En stock: 287 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC16/2</b>                  Fabricantes: B+B SmartWorx, Inc.                  Descripción: JUMPER BAR 2P 16MM ER SERIES TB                  En stock: 6861 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC18/4SA220</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: RLY CONT 4P 220V 50/60HZ NO AUX                  En stock: 1334 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC18/4SA208-60HZ</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: RLY CONT 4P 208V 60HZ NO AUX                  En stock: 1576 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC1600-11L</b>                  Fabricantes: Multi-Tech Systems, Inc.                  Descripción: RACKMOUNT MODEM SYSTEM RJ-11                  En stock: 5644 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC150SD24</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: RLY CONT 3P 24V DC 2NO/2NC                  En stock: 224 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC18/4SA24</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: RLY CONT 4P 24V 50/60HZ NO AUX                  En stock: 1372 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC18-230</b>                  Fabricantes: American Electrical, Inc.                  Descripción: RELAY CONTACTOR 3PST 40A 230V                  En stock: 1993 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC18/4SA120</b>                  Fabricantes: Carlo Gavazzi                  Descripción: 4P CONT S 120V 50/60HZ NO AUX                  En stock: 1355 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

