

### 3. Interruptores Automaticos de Corte al Aire

Según el interruptor que Ud desee, debe armarlo a su gusto, a continuación tiene un ejemplo de como hacer su pedido:

#### Ejemplo de pedido:

Interruptor automático extraíble de 3 polos a 2500A y un poder de corte de 85kA. Equipado con 5 contactos auxiliares normalmente abiertos y una bobina de mínima sin retardo a 230V.

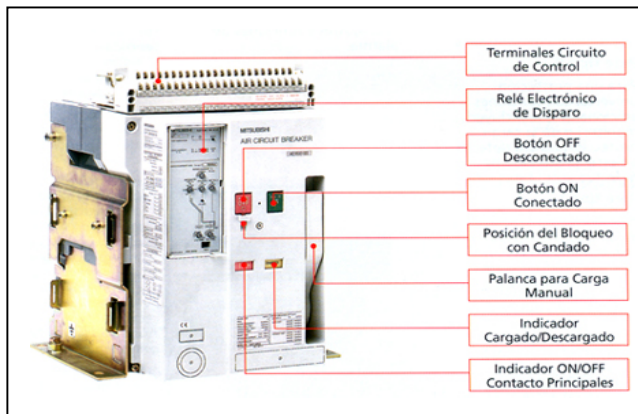
Material	Descripción	Código	PVP
Unidad base	AE2500-SS 3P, Fijo, Bare, CT, TC	129226	6.727,00
Relé electrónico	ST1A-SAE	135976	931,00
Contactos auxiliares	AX-SAE5A5BA	25835	568,00
Bobina de mínima tensión	UVT-SAEUC	25912	99,00
Unidad de mando para bobina de míni	UCON-SAEA123T-B	30209	451,00
Mecanismo de extracción	REC-SAEFD	34666	614,00
Cuna de conexión horizontal	CRADLE-32SAE3	25899	1.350,00

#### Dos Alternativas de Instalación

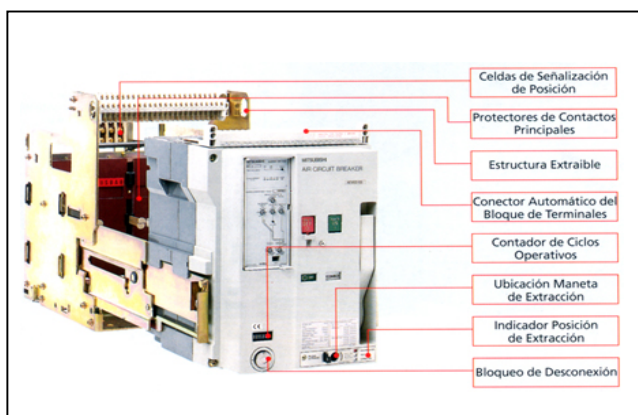
Para cubrir todas las necesidades del mercado, ambas series, la estándar SS y la de altas prestaciones SH, se fabrican en dos tipos constructivos, pudiendo elegir entre la versión fija y de bastidor extraíble. Sin embargo, y por razones técnicas, los modelos de la gama AE4000 hasta AE6300 (excepto el modelo AE4000-SSC) solamente están disponibles en la versión extraíble.

Todos los interruptores automáticos también se pueden obtener en la configuración de tres o cuatro polos (AE4000-SSC solo 3 Polos) además disponen de una amplia y completa selección de surtidos de accesorios.

Los interruptores automáticos SUPER AE, han sido desarrollados pensando en las necesidades de todo el mercado mundial. Por este motivo disponen de las certificaciones y acreditaciones más reconocidas dentro de la industria y marina.



**Tipo Fijo**



**Tipo Extraíble**

### 3. Interruptores Automaticos de Corte al Aire

#### SUPER AE SERIE SS HASTA 3200A

##### UNIDAD BASE 3 POLOS, MONTAJE FIJO, BARE CT, TC (SIN RELÉ DE DISPARO Y SIN CONTACTO)

AE1000-SS 3P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 1000 A; Icu=Ics=65kA a 500 V CA	<b>129215</b>	<b>2.418,00</b>
AE1250-SS 3P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 1250 A; Icu=Ics=65kA a 500 V CA	<b>129217</b>	<b>3.034,00</b>
AE1600-SS 3P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 1600 A; Icu=Ics=65kA a 500 V CA	<b>129220</b>	<b>3.592,00</b>
AE2000-SS 3P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 2000 A; Icu=Ics=85kA a 500 V CA	<b>129224</b>	<b>4.972,00</b>
AE2500-SS 3P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 2500 A; Icu=Ics=85kA a 500 V CA	<b>129226</b>	<b>6.727,00</b>
AE3200-SS 3P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 3200 A; Icu=Ics=85kA a 500 V CA	<b>129246</b>	<b>9.789,00</b>

##### UNIDAD BASE 4 POLOS, MONTAJE FIJO, CT, TC (SIN RELÉ DE DISPARO Y SIN CONTACTOS AU)

AE1000-SS 4P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 1000 A ; Icu=Ics=65kA a 500 V CA	<b>129216</b>	<b>3.373,00</b>
AE1250-SS 4P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 1250 A; Icu=Ics=65kA a 500 V CA	<b>129218</b>	<b>4.231,00</b>
AE1600-SS 4P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 1600 A; Icu=Ics=65kA a 500 V CA	<b>129222</b>	<b>4.843,00</b>
AE2000-SS 4P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 2000 A; Icu=Ics=85kA a 500 V CA	<b>129225</b>	<b>6.870,00</b>
AE2500-SS 4P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 2500 A; Icu=Ics=85kA a 500 V CA	<b>129227</b>	<b>8.442,00</b>
AE3200-SS 4P, Fijo, Bare, CT,TC	In max = 3200 A; Icu=Ics=85kA a 500 V CA	<b>129247</b>	<b>12.514,00</b>

#### SUPER AE SERIE SSA/SSC 4000A

##### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3 POLOS, MONTAJE FIJO, (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTO)

AE4000-SSA 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 3200~4000A; Icu = Ics = 85 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>142593</b>	<b>13.642,00</b>
AE4000-SSC 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 3200~4000 A; Icu = Ics = 85 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>69984</b>	<b>14.158,00</b>

##### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 4 POLOS, MONTAJE FIJO, (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTO)

AE4000-SSA 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 3200~4000A; Icu = Ics = 85 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>142594</b>	<b>18.708,00</b>
-----------------------------------	--	---------------	------------------

##### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3 POLOS, MONTAJE EXTRAIBLE (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTOS AUXILIARES)

AE4000-SSA 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 3200~4000A; Icu = Ics = 85 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>142596</b>	<b>17.171,00</b>
AE4000-SSC 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 3200~4000 A; Icu = Ics = 85 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>69985</b>	<b>20.123,00</b>

##### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 4 POLOS, MONTAJE EXTRAIBLE (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTOS AUXILIARES)

AE4000-SSA 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 3200~4000A; Icu = Ics = 85 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>142599</b>	<b>22.836,00</b>
--	--	---------------	------------------

#### SUPER AE SERIE SS 4000 A - 6300 A

##### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3 POLOS, MONTAJE EXTRAIBLE (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTOS AUXILIARES)

AE4000-SS 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 2000~4000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V; Relé de disparo ST-1A ; 2NC, 2NA; con pantallas de protección	<b>56977</b>	<b>21.130,00</b>
AE5000-SS 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 2500~5000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V; Relé de disparo ST-1A ; 2NC, 2NA; con pantallas de protección	<b>56976</b>	<b>35.659,00</b>
AE6300-SS 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 3150~6300 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V; Relé de disparo ST-1A; 2NC, 2NA; con pantallas de protección	<b>56974</b>	<b>43.988,00</b>

##### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 4 POLOS, MONTAJE EXTRAIBLE (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTOS AUXILIARES)

### 3. Interruptores Automaticos de Corte al Aire

AE4000-SS 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 2000~4000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V; Relé de disparo ST-1A ; 2NC, 2NA; con pantallas de protección	<b>56978</b>	<b>25.406,00</b>
AE5000-SS 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 2500~5000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V; Relé de disparo ST-1A ; 2NC, 2NA; con pantallas de protección	<b>56975</b>	<b>42.166,00</b>
AE6300-SS 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 3150~6300 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V; Relé de disparo ST-1A ; 2NC, 2NA; con pantallas de protección	<b>56973</b>	<b>52.025,00</b>

#### SUPER AE SERIE SH

#### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3 POLOS, MONTAJE FIJO, (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTO!

AE1000-SH 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 500~1000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43713</b>	<b>4.743,00</b>
AE1250-SH 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 625~1250 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139887</b>	<b>5.484,00</b>
AE1600-SH 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 800~1600 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43711</b>	<b>6.984,00</b>
AE2000-SH 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 1000~2000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139888</b>	<b>8.334,00</b>
AE2500-SH 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 1250~2500 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139889</b>	<b>10.439,00</b>
AE3200-SH 3P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 1600~3200 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139890</b>	<b>13.072,00</b>

#### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3 POLOS, MONTAJE FIJO, (CON RELÉ DE DISPARO Y CONTACTO!

AE1000-SH 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 500~1000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139891</b>	<b>5.956,00</b>
AE1250-SH 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 625~1250 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139902</b>	<b>6.901,00</b>
AE1600-SH 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 800~1600 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139903</b>	<b>8.487,00</b>
AE2000-SH 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 1000~2000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139904</b>	<b>10.139,00</b>
AE2500-SH 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 1250~2500 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43703</b>	<b>12.571,00</b>
AE3200-SH 4P, Fijo, ST1A, AX2A2B	Ir = 1600~3200 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43702</b>	<b>15.151,00</b>

#### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 3 POLOS, MONTAJE EXTRAIBLE (CON RELÉ DE DISPARO Y CONT

AE1000-SH 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 500~1000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43701</b>	<b>6.281,00</b>
AE1250-SH 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 625~1250 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139905</b>	<b>7.168,00</b>
AE1600-SH 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 800~1600 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139906</b>	<b>8.788,00</b>
AE2000-SH 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 1000~2000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43698</b>	<b>8.334,00</b>
AE2500-SH 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 1250~2500 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139907</b>	<b>13.028,00</b>
AE3200-SH 3P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 1600~3200 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43696</b>	<b>17.191,00</b>

#### INTERRUPTOR AUTOMÁTICO 4 POLOS, MONTAJE EXTRAIBLE (CON RELÉ DE DISPARO Y CONT

AE1000-SH 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 500~1000 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43695</b>	<b>8.182,00</b>
AE1250-SH 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 625~1250 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139908</b>	<b>9.349,00</b>
AE1600-SH 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	Ir = 800~1600 A; Icu = Ics = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139909</b>	<b>10.886,00</b>

### 3. Interruptores Automaticos de Corte al Aire

AE2000-SH 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	I <sub>r</sub> = 1000~2000 A; I <sub>cu</sub> = I <sub>cs</sub> = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139910</b>	<b>12.950,00</b>
AE2500-SH 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	I <sub>r</sub> = 1250~2500 A; I <sub>cu</sub> = I <sub>cs</sub> = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>139911</b>	<b>16.146,00</b>
AE3200-SH 4P, Extraible, ST1A, AX2A2B	I <sub>r</sub> = 1600~3200 A; I <sub>cu</sub> = I <sub>cs</sub> = 130 kA con CA500 V, Relé de disparo ST-1; 2NC, 2NA	<b>43690</b>	<b>20.213,00</b>