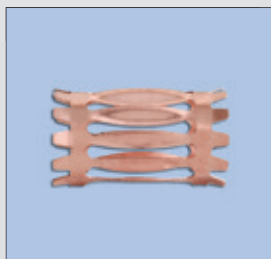
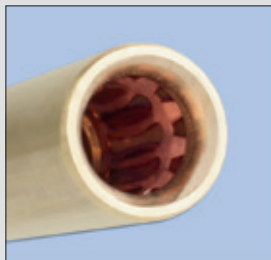


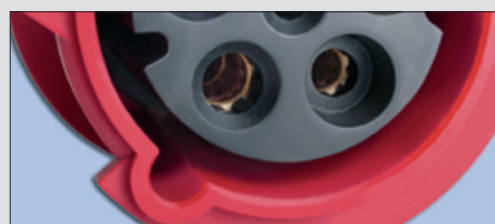
Según Norma IEC 60.309, VDE 0623

- MÁXIMA CALIDAD
- CONTACTOS MACIZOS EN FORMA DE MUELLE CON 10 PUNTOS DE CONTACTO
- POLIAMIDA 6.0

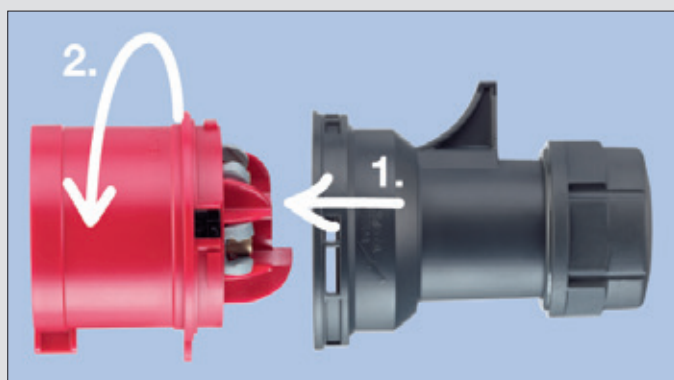


- CERTIFICADO
- Homologación
- Código **IK** (expresado en Julios)
- Temperatura de Trabajo: -25°C hasta +80°C
- CERTIFICADO **RoHS** 2002/95/EG
- Sistema compatible con cualquier producto fabricado según **norma CEE-17**
- Amplia gama de productos fabricados con diferentes posiciones del Polo de Tierra **4 horas, 6 horas, 11 horas, 7 horas, 10 horas, 2 horas.**

- Gama completa **16, 32, 63, 125 Amp.**
- Para trabajos en condiciones extremas
- Protección: **IP44, IP67**



- Fijación de la empuñadura **“sin tornillos”**
- Fácil montaje y desmontaje
- Material muy robusto, alta resistencia a impactos



IP 44


| | | | | | REF. |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Azul | S31S20 |
| 2 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Azul | S32S20 |
| 3 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | S41S30 |
| 3 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | S42S30 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | S51S30 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | S52S30 |

Sobre demanda podemos suministrar **clavijas con cambio de fase**
3 polos + N + ⏚ 16 Amp. y 32 Amp.

IP 67


| | | | | | |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Azul | S31S25 |
| 2 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Azul | S32S25 |
| 3 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | S41S35 |
| 3 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | S42S35 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | S51S35 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | S52S35 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 67


| | | | | | |
|---------------|---|----------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⏚ | 63 Amp. | 230V. | Azul | S33S25 |
| 3 polos + | ⏚ | 63 Amp. | 400V. | Rojo | S43S35 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 63 Amp. | 400V. | Rojo | S53S35 |
| 2 polos + | ⏚ | 125 Amp. | 230V. | Azul | S34S25 |
| 3 polos + | ⏚ | 125 Amp. | 400V. | Rojo | S44S35 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 125 Amp. | 400V. | Rojo | S54S35 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 44

CLAVIJA EMPOTRABLE

| | | | | | |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Azul | A31S24 |
| 2 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Azul | A32S24 |
| 3 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | A41S34 |
| 3 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | A42S34 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | A51S34 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | A52S34 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 44

CLAVIJA MURAL CON TAPA

| | | | | | |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Azul | G31S21 |
| 2 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Azul | G32S21 |
| 3 polos + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | G41S31 |
| 3 polos + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | G42S31 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | G51S31 |
| 3 polos + N + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | G52S31 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

CLAVIJA MURAL

| | | | | | REF. |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⚡ | 16 Amp. | 230V. | Azul | G31S20 |
| 2 polos + | ⚡ | 32 Amp. | 230V. | Azul | G32S20 |
| 3 polos + | ⚡ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | G41S30 |
| 3 polos + | ⚡ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | G42S30 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | G51S30 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | G52S30 |

Sobre demanda podemos suministrar **clavijas con cambio de fase**
3 polos + N + ⚡ 16 Amp. y 32 Amp.



CLAVIJA SALIDA 90°

| 2 polos + | ⚡ | 16 Amp. | 230V. | Azul | A31S21 |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⚡ | 32 Amp. | 230V. | Azul | A32S21 |
| 3 polos + | ⚡ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | A41S31 |
| 3 polos + | ⚡ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | A42S31 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | A51S31 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | A52S31 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario



CLAVIJA SALIDA 90°

| 2 polos + | ⚡ | 16 Amp. | 230V. | Azul | A31S26 |
|---------------|---|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | ⚡ | 32 Amp. | 230V. | Azul | A32S26 |
| 3 polos + | ⚡ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | A41S36 |
| 3 polos + | ⚡ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | A42S36 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 16 Amp. | 400V. | Rojo | A51S36 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 32 Amp. | 400V. | Rojo | A52S36 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario



CLAVIJA EMPOTRABLE

| 2 polos + | ⚡ | 63 Amp. | 230V. | Azul | A33S27 |
|---------------|---|----------|-------|------|---------------|
| 3 polos + | ⚡ | 63 Amp. | 400V. | Rojo | A43S37 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 63 Amp. | 400V. | Rojo | A53S37 |
| 2 polos + | ⚡ | 125 Amp. | 230V. | Azul | A34S27 |
| 3 polos + | ⚡ | 125 Amp. | 400V. | Rojo | A44S37 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 125 Amp. | 400V. | Rojo | A54S37 |

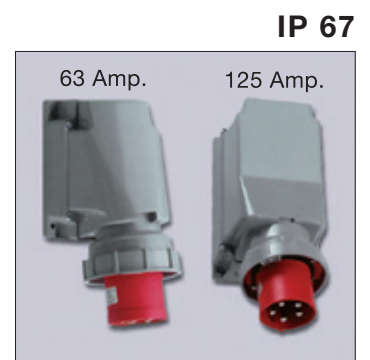
Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario



CLAVIJA MURAL

| 2 polos + | ⚡ | 63 Amp. | 230V. | Azul | G33S25 |
|---------------|---|----------|-------|------|---------------|
| 3 polos + | ⚡ | 63 Amp. | 400V. | Rojo | G43S35 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 63 Amp. | 400V. | Rojo | G53S35 |
| 2 polos + | ⚡ | 125 Amp. | 230V. | Azul | G34S25 |
| 3 polos + | ⚡ | 125 Amp. | 400V. | Rojo | G44S35 |
| 3 polos + N + | ⚡ | 125 Amp. | 400V. | Rojo | G54S35 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario



IP 44



| | | | | | |
|---------------|--|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | | 16 Amp. | 230V. | Azul | K31S20 |
| 2 polos + | | 32 Amp. | 230V. | Azul | K32S20 |
| 3 polos + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | K41S30 |
| 3 polos + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | K42S30 |
| 3 polos + N + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | K51S30 |
| 3 polos + N + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | K52S30 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

REF.

IP 67



| | | | | | |
|---------------|--|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | | 16 Amp. | 230V. | Azul | K31S25 |
| 2 polos + | | 32 Amp. | 230V. | Azul | K32S25 |
| 3 polos + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | K41S35 |
| 3 polos + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | K42S35 |
| 3 polos + N + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | K51S35 |
| 3 polos + N + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | K52S35 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 67



| | | | | | |
|---------------|--|----------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | | 63 Amp. | 230V. | Azul | K33S25 |
| 3 polos + | | 63 Amp. | 400V. | Rojo | K43S35 |
| 3 polos + N + | | 63 Amp. | 400V. | Rojo | K53S35 |
| 2 polos + | | 125 Amp. | 230V. | Azul | K34S25 |
| 3 polos + | | 125 Amp. | 400V. | Rojo | K44S35 |
| 3 polos + N + | | 125 Amp. | 400V. | Rojo | K54S35 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

BASES MURALES

IP 44



| | | | | | |
|---------------|--|---------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | | 16 Amp. | 230V. | Azul | D31S20 |
| 2 polos + | | 32 Amp. | 230V. | Azul | D32S20 |
| 3 polos + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | D41S30 |
| 3 polos + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | D42S30 |
| 3 polos + N + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | D51S30 |
| 3 polos + N + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | D52S30 |







Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 67



| | | | | | |
|---------------|--|----------|-------|------|---------------|
| 2 polos + | | 16 Amp. | 230V. | Azul | D31S25 |
| 2 polos + | | 32 Amp. | 230V. | Azul | D32S25 |
| 3 polos + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | D41S35 |
| 3 polos + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | D42S35 |
| 3 polos + N + | | 16 Amp. | 400V. | Rojo | D51S35 |
| 3 polos + N + | | 32 Amp. | 400V. | Rojo | D52S35 |
| 2 polos + | | 63 Amp. | 230V. | Azul | D33S26 |
| 3 polos + | | 63 Amp. | 400V. | Rojo | D43S36 |
| 3 polos + N + | | 63 Amp. | 400V. | Rojo | D53S36 |
| 2 polos + | | 125 Amp. | 230V. | Azul | D34S27 |
| 3 polos + | | 125 Amp. | 400V. | Rojo | D44S37 |
| 3 polos + N + | | 125 Amp. | 400V. | Rojo | D54S37 |

SALIDA RECTA FIJACIÓN 60 x 60

| | | | | | |
|---------------|---|---------|-------|------|---------|
| 2 polos + |  | 16 Amp. | 230V. | Azul | F31S200 |
| 2 polos + |  | 32 Amp. | 230V. | Azul | F32S200 |
| 3 polos + |  | 16 Amp. | 400V. | Rojo | F41S300 |
| 3 polos + |  | 32 Amp. | 400V. | Rojo | F42S300 |
| 3 polos + N + |  | 16 Amp. | 400V. | Rojo | F51S300 |
| 3 polos + N + |  | 32 Amp. | 400V. | Rojo | F52S300 |







Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

REF.

IP 44



SALIDA RECTA FIJACIÓN 60 x 60

| | | | | | |
|---------------|---|---------|-------|------|---------|
| 2 polos + |  | 16 Amp. | 230V. | Azul | F31S250 |
| 2 polos + |  | 32 Amp. | 230V. | Azul | F32S250 |
| 3 polos + |  | 16 Amp. | 400V. | Rojo | F41S350 |
| 3 polos + |  | 32 Amp. | 400V. | Rojo | F42S350 |
| 3 polos + N + |  | 16 Amp. | 400V. | Rojo | F51S350 |
| 3 polos + N + |  | 32 Amp. | 400V. | Rojo | F52S350 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 67









SALIDA RECTA FIJACIÓN 47 x 47

| | | | | | |
|-----------|---|---------|-------|------|---------|
| 2 polos + |  | 16 Amp. | 230V. | Azul | F31S202 |
|-----------|---|---------|-------|------|---------|

IP 44



SALIDA INCLINADA 20°







| | | | | | |
|---------------|---|---------|-------|------|---------|
| 2 polos + |  | 16 Amp. | 230V. | Azul | F31S220 |
| 2 polos + |  | 32 Amp. | 230V. | Azul | F32S220 |
| 3 polos + |  | 16 Amp. | 400V. | Rojo | F41S320 |
| 3 polos + |  | 32 Amp. | 400V. | Rojo | F42S320 |
| 3 polos + N + |  | 16 Amp. | 400V. | Rojo | F51S320 |
| 3 polos + N + |  | 32 Amp. | 400V. | Rojo | F52S320 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 44



SALIDA RECTA

| | | | | | |
|---------------|---|----------|-------|------|---------|
| 2 polos + |  | 63 Amp. | 230V. | Azul | F33S257 |
| 3 polos + |  | 63 Amp. | 400V. | Rojo | F43S357 |
| 3 polos + N + |  | 63 Amp. | 400V. | Rojo | F53S257 |
| 2 polos + |  | 125 Amp. | 230V. | Azul | F34S257 |
| 3 polos + |  | 125 Amp. | 400V. | Rojo | F44S357 |
| 3 polos + N + |  | 125 Amp. | 400V. | Rojo | F54S357 |

Sobre demanda podemos suministrar con diferente horario

IP 67



IP 67

CONTENEDORES



N° S42V05
Clavija CEE-17, 3 polos + \perp
32 Amp. 440V.
Posición polo de tierra
3 Horas
Contactos niquelados.
Bornes con conexión a tornillo.
Sistema rápido de ensamblaje.

IP 44

CAMBIO DE FASE



N° S51S30P
Clavija 3 polos + N + \perp
16 Amp.
N° S52 S30P
Clavija 3 polos + N + \perp
32 Amp.
Sobre demanda
3 polos + \perp 16, 32 Amp.

IP 67



N° K42V05
Base aérea CEE-17,
3 polos + \perp 32 Amp. 440V.
Posición polo de tierra
3 Horas
Contactos niquelados.
Bornes con conexión a tornillo.
Sistema rápido de ensamblaje.

IP 44



N° G51S30P
Clavija mural 3 polos + N + \perp 16 Amp.
N° G52 S30P
Clavija mural 3 polos + N + \perp 32 Amp.
Sobre demanda
se suministra con tapa.

IP 67



N° D42V05
Base mural CEE-17,
3 polos + \perp 32 Amp. 440V.
Posición polo de tierra
3 Horas
Contactos niquelados.
Bornes con conexión a tornillo.

IP 44



N° A51S32P
Clavija empotrable
3 polos + N + \perp 16 Amp.
N° A52 S32P
Clavija empotrable
3 polos + N + \perp 32 Amp.

IP 67



N° F42V050
Base empotrable salida
recta CEE-17,
3 polos + \perp 32 Amp. 440V.
Posición polo de tierra
3 Horas
Contactos niquelados.
Bornes con conexión a tornillo.

TAPAS DE PROTECCIÓN PARA CLAVIJAS



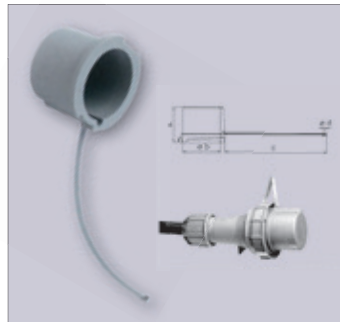
| Polos | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Amp. | 16 | | | 32 | | |
| a | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| b | 56 | 63 | 71 | 71 | 71 | 79 |
| c | 48 | 54 | 61 | 61 | 61 | 67 |
| Peso | 10 | 12 | 14 | 14 | 14 | 16 |
| Art.-No. | VD0163 | VD0164 | VD0165 | VD0323 | VD0323 | VD0325 |

IP 67



N° C42S051
Toma de corriente con
enclavamiento mecánico.
Toma CEE-17, 3 polos + \perp
32 Amp. 440V.
Posición polo de tierra
3 Horas
Contactos niquelados.
Bornes con conexión a tornillo.

IP 67



| Polos | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Amp. | 63 | | | 125 | | |
| a | 72 | 72 | 72 | 82 | 82 | 82 |
| b | 78 | 78 | 78 | 91 | 91 | 91 |
| c | 211 | 211 | 211 | 205 | 205 | 205 |
| d | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Peso | 75 | 75 | 75 | 96 | 96 | 96 |
| Art.-No. | WS0633 | WS0633 | WS0633 | WS1253 | WS1253 | WS1253 |

Tomas de corriente sistema **CEE-17**
 Norma: **IEC 60309, EN 60309, VDE 0623**
 Especialmente diseñadas para montajes en
 espectaculos.
 Posición del polo de tierra “6 Horas”
 Color: **NEGRO.**



IP 44

“CLAVIJAS”

| | | | | | | REF. |
|---------------|---|---|---------|-------|-------|----------------|
| 2 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Negro | S31S20B |
| 2 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Negro | S32S20B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | S41S30B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | S42S30B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | S51S30B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | S52S30B |



IP 44

“BASES AÉREAS”

| | | | | | | |
|---------------|---|---|---------|-------|-------|----------------|
| 2 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Negro | K31S20B |
| 2 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Negro | K32S20B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | K41S30B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | K42S30B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | K51S30B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | K52S30B |



IP 44

“BASE EMPOTRABLE SALIDA RECTA”

| | | | | | | |
|---------------|---|---|---------|-------|-------|----------------|
| 2 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Negro | F31S20B |
| 2 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Negro | F32S20B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | F41S30B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | F42S30B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | F51S30B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | F52S30B |



IP 44

“BASE EMPOTRABLE SALIDA INCLINADA”

| | | | | | | |
|---------------|---|---|---------|-------|-------|----------------|
| 2 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 230V. | Negro | F31S22B |
| 2 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 230V. | Negro | F32S22B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | F41S32B |
| 3 Polos | + | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | F42S32B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 16 Amp. | 400V. | Negro | F51S32B |
| 3 Polos + N + | | ⏚ | 32 Amp. | 400V. | Negro | F52S32B |



Tomas de Corriente de uso industrial fabricadas con diferentes posiciones horarias del polo de tierra. La posición del polo de tierra determina la tensión y la frecuencia.

Para cada posición horaria se ha asignado un color de identificación.

| | 4 h | 9 h | 6 h | 11 h | 7 h | 5 h | 12 h | 1 h | 10 h | 2 h | 3 h | 8 h |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------|----------|---------------------|---------------------------|--------------|
| Frecuencia | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | - | 100-300 | sobre 300 hasta 500 | 50-60 | |
| Tensión | 57/100 hasta 75/130 | 120/208 hasta 144/250 | 200/346 hasta 240/415 | 250/400 hasta 265/460 | 277/480 hasta 288/500 | 347/600 hasta 400/690 | | sobre 50 | sobre 50 | sobre 50 | 220/380 250/440 16 + 32 A | |
| 5-pol. 3-pol. + N + \oplus | | | | | | | | | | | | |
| Tensión | 100-130 | 200-250 | 380-415 | 440-460 | 480-500 | 600-690 | Tensión después del trafo | | 50 | 50 | 380-440 solo 16 + 32 A | |
| 4-pol. 3-pol. + \oplus | | | | | | | | | | | | |
| Tensión | 100-130 | 380-415 | 200-250 | | 480-500 | 277* | Tensión después del trafo | | * | | sobre 50 hasta 250 DC | sobre 250 DC |
| 3-pol. 2-pol. + \oplus | | | | | | | | | | | | |

63 A + 125 A- Clavijas con contacto piloto para maniobra

TOMAS DE CORRIENTE PARA “BAJA TENSIÓN”

| | - | 12 h | 4 h | 2 h | 3 h | 11 h | 10 h | | | | | |
|-----------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------------|----------|--|--|--|--|--|
| Frecuencia | - | 50-60 | 100-200 | 300 | 400 | sobre 400 hasta 500 | DC | | | | | |
| Tensión | 20-25 | 40-50 | 40-50 | hasta 50 | hasta 50 | hasta 50 | hasta 50 | | | | | |
| 2- Polos | | | | | | | | | | | | |
| 3- Polos | | | | | | | | | | | | |

Posición Polo \perp
"6 Horas"

TOMAS CEE-17
Material: Policarbonato ABS
Contactos niquelados
Protección: IP 44



N.º 863.6v
Base mural con tapa y tarjetero.
2 polos + \perp 16 Amp. 230V.
Medidas: 90 x 90 mm.
Color: BLANCO.




N.º 864.6v
Base mural con tapa y tarjetero.
3 polos + \perp 16 Amp.
Medidas: 90 x 90 mm.
Color: BLANCO.



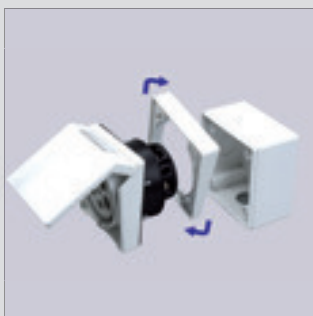
N.º 865.6v
Base mural tapa y tarjetero.
3 polos + N + \perp 16 Amp.
Medidas: 90 x 90 mm.
Color: BLANCO.

N.º 875.6v
Base mural tapa y tarjetero.
3 polos + N + \perp 32 Amp.
Medidas: 90 x 90 mm.
Color: BLANCO.



N.º 8630.v
Base  con tapa y tarjetero **16 Amp. 230V.**
Medidas: 90 x 90 mm.
Color: BLANCO.

PODEMOS SUMINISTRAR CERRADURA CON LLAVE PARA TODOS LOS MODELOS DE ESTA SERIE.



LA POSICIÓN DEL MARCO INTERMEDIO DETERMINA LA FORMA RECTA O INCLINADA DE LA TOMA DE CORRIENTE.

CLAVIJAS ACODADAS CEE-17
Contactos niquelados
Protección: IP 44

Posición Polo \perp
"6 Horas"

N.º S 31.8013
Clavija 2 polos + \perp
16 Amp. 230V.



N.º S 41.8014
Clavija 3 polos + \perp
16 Amp.



N.º S 51.8015
Clavija 3 polos + N + \perp
16 Amp.



N.º S 52.8025
Clavija 3 polos + N + \perp
32 Amp.

