

TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES Y ENVOLVENTES AISLANTES.



CETACT

16 A-500 V
32 A, 63 A y 125 A - 750 V
Grado de protección IP 44 (16 A, 32 A),
IP 67 (63 A, 125 A)

Las tomas de corriente para instalaciones industriales de baja tensión CETACT®, están diseñadas de acuerdo con las normas UNE-EN60309-1 y UNE-EN60309-2

La gama CETACT® se presenta en 2P+T, 3P+T, 3P+N+T, en versiones de superficie (base mural), trescuadro (base semi-empotrable), base conectora, prolongador y clavija.

El proceso de fabricación permite la entrega inmediata de cualquier horario, tanto 6 horas como resto de posiciones indicadas en el interior.

Características de los materiales:

Deben destacarse las propiedades de los polímeros técnicos empleados en la fabricación de las piezas aislantes del sistema CETACT®, con los que se consigue:

- Adecuada resistencia al calor anormal y al fuego. Supera el ensayo de autoextinguibilidad del alambre incandescente a 850°C (UNE EN 60695-2-1).
- Excelentes características dieléctricas y de aislamiento.
- Elevada estabilidad frente al calor.
- Gran resistencia mecánica.
- Elevada resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.
- Elevada resistencia a la radiación U.V.

Características funcionales:

El sistema CETACT® consigue dos características importantes: la fiabilidad de servicio y la seguridad del usuario. Gracias a las cualidades de los materiales empleados y a la elevada estabilidad mecánica del acoplamiento base-clavija, se consigue la fiabilidad y continuidad de servicio. El respeto a las especificaciones de la norma implica la seguridad dado que:

- Es imposible acoplar bases y clavijas si no concuerdan todas sus características nominales: Intensidad, tensión, N° de contactos y frecuencia.
- Todas llevan contacto de tierra que conecta antes y desconecta después que los contactos activos.
- Disponen de enclavamiento mecánico. Los modelos de 63 y 125 A disponen también de polo auxiliar para posible enclavamiento eléctrico. (Bajo pedido)
- Los accesorios móviles están provistos de bridas prensacables para asegurar una perfecta sujeción de los conductores.

Gama de fabricación y aplicaciones:

Como se indica al principio, la combinación de las diferentes características nominales, da lugar a una extensa gama de más de 300 productos diferentes.

Las características expuestas y la amplia gama de productos hacen que CETACT® sea aplicable en la industria en general, instalaciones agropecuarias, astilleros, almacenes, obras, laboratorios, etc.



BASES MURALES

Bases murales IP 44

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9963 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9971 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9981 | 3P+N+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| 32 A | CT-9964 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9972 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9982 | 3P+N+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |



Bases murales IP 67

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9946 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9947 | 3P+N+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |

BASES SEMI-EMPOTRABLES

Bases semi-empotrables IP 44



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9967 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9975 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9985 | 3P+N+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| 32 A | CT-9968 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9976 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9986 | 3P+N+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |

Bases semi-empotrables IP 67



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|----------|---------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-71363 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-71473 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-71483 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |
| 32 A | CT-71367 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-71477 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-71487 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE- EN60309-1/60309-2



BASES SEMI-EMPOTRABLES

Bases semi-empotrables IP 67

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9948 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9949 | 3P+N+T | | 6h. | 2 |
| 125 A | CT-9954 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9955 | 3P+N+T | | 6h. | 2 |



PROLONGADORES

Prolongadores IP 44

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9969 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9977 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9987 | 3P+N+T | | 6h. | 10 |
| 32 A | CT-9970 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9978 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9988 | 3P+N+T | | 6h. | 10 |



Prolongadores IP 67

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|----------|---------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-73303 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-73413 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-73423 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |
| 32 A | CT-73306 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-73416 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-73426 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9950 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9951 | 3P+N+T | | 6h. | 2 |
| 125 A | CT-9956 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9957 | 3P+N+T | | 6h. | 2 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE- EN60309-1/60309-2



CLAVIJAS
Clavijas IP 44

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9965 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9973 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9983 | 3P+N+T | | 6h. | 10 |
| 32 A | CT-9966 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9974 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| | CT-9984 | 3P+N+T | | 6h. | 10 |



Clavijas IP 67

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|----------|---------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-77303 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-77413 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-77423 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |
| 32 A | CT-77306 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-77416 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-77426 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9952 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9953 | 3P+N+T | | 6h. | 2 |
| 125 A | CT-9958 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-9959 | 3P+N+T | | 6h. | 2 |

CLAVIJAS ACODADAS
Clavijas acodadas IP 44



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|----------|---------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-75302 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 2 |
| | CT-75412 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 2 |
| | CT-75422 | 3P+N+T | 200/346÷240/415 V | 6h. | 2 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE- EN60309-1/60309-2



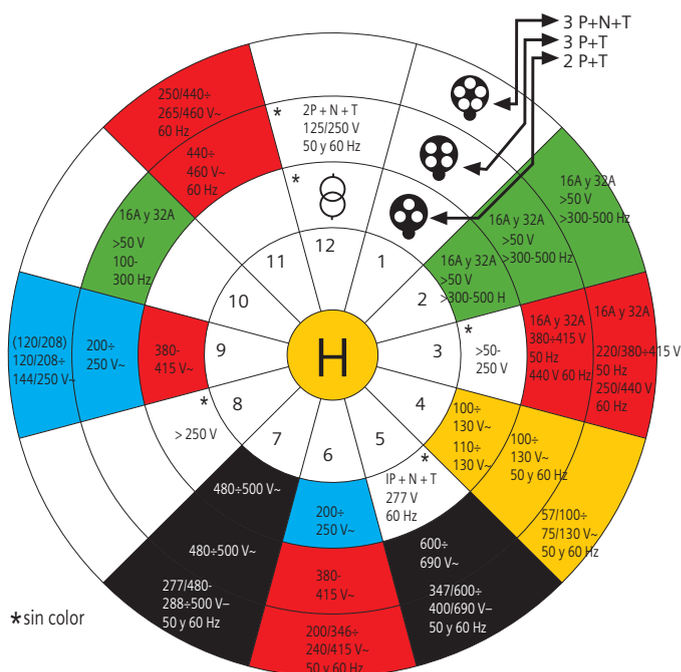
BASES CONECTORAS

Bases conectoras IP 44

| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|------|---------|---------------|-----------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9945 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9979 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |
| 32 A | CT-9962 | 2P+T | 200÷250 V | 6h. | 10 |
| | CT-9980 | 3P+T | 380÷415 V | 6h. | 10 |

CÓDIGO DE COLORES Y POSICIÓN DE TIERRA

(Esquema según UNE-EN 60309)-2



Todas las tomas de corriente están fabricadas en distintos colores, que permiten diferenciar las distintas tensiones y frecuencias fácilmente.

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN60309-1/60309-2

| TIPO N.º POLOS | FRECUENCIA HZ | TENSION V | | POSICION DEL CTO. TT DE LOS APARATOS | | COLOR | BASES MURALES | | | BASES SEMI-EMPOTRABLES | | | |
|-----------------|---|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|---------------|------------|------------|------------------------|-------------|------------|-------------|
| | | CEE 17* | UNE EN 60309-2 | 16 Y 32 A | 63 Y 125 A | | 16 A IP 44 | 32 A IP 44 | 63 A IP-67 | 16 A | | 32 A | |
| | | | | | | | | | | IP44 | IP 67 | IP 44 | IP 67 |
| 2P+T | 50 y 60 | 110÷130 | 100÷130 | 4 | 4 | AMARILLO | CT-9963-4 | CT-9964-4 | | CT-9967-4 | CT-71363-4 | CT-9968-4 | CT-71367-4 |
| | | 220÷240 | 200÷250 | 6 | 6 | AZUL | CT-9963 | CT-9964 | | CT-9967 | CT-71363 | CT-9968 | CT-71367 |
| | 60 | - | 277 | 5 | 5 | (3) | CT-9963-5 | CT-9964-5 | | CT-9967-5 | | CT-9968-5 | |
| | 50 y 60 | 380÷415 | 380÷415 | 9 | 9 | ROJO | CT-9963-9 | CT-9964-9 | | CT-9967-9 | CT-71363-9 | CT-9968-9 | CT-71367-9 |
| | | - | 480÷500 | 7 | 7 | NEGRO | CT-9963-7 | CT-9964-7 | | CT-9967-7 | CT-71363-7 | CT-9968-7 | CT-71367-7 |
| | | Trafo separación circuitos | Trafo separación circuitos | 12 | 12 | (3) | CT-9963-12 | CT-9964-12 | | CT-9967-12 | | CT-9968-12 | |
| | >300÷500 incl. | > 50 | > 50 | 2 | - | VERDE | CT-9963-2 | CT-9964-2 | | CT-9967-2 | CT-71363-2 | CT-9968-2 | CT-71367-2 |
| | Corriente continua | 50÷250 | 50÷250 incl. | 3 | 3 | (3) | CT-9963-3 | CT-9964-3 | | CT-9967-3 | | CT-9968-3 | |
| >250 | | >250 | 8 | 8 | (3) | CT-9963-8 | CT-9964-8 | | CT-9967-8 | | CT-9968-8 | | |
| 3P+T | 50 y 60 | 110÷130 | 100÷130 | 4 | 4 | AMARILLO | CT-9971-4 | CT-9972-4 | CT-9946-4 | CT-9975-4 | CT-71473-4 | CT-9976-4 | CT-71477-4 |
| | | 220÷240 | 200÷250 | 9 | 9 | AZUL | CT-9971-9 | CT-9972-9 | CT-9946-9 | CT-9975-9 | CT-71473-9 | CT-9976-9 | CT-71477-9 |
| | | 380÷415 | 380÷415 | 6 | 6 | ROJO | CT-9971 | CT-9972 | CT-9946 | CT-9975 | CT-71473 | CT-9976 | CT-71477 |
| | 60 | 440 | 440÷460 (1) | 11 | 11 | ROJO | CT-9971-11 | CT-9972-11 | CT-9946-11 | CT-9975-11 | | CT-9976-11 | |
| | 50 y 60 | 500 | 480÷500 | 7 | 7 | NEGRO | CT-9971-7 | CT-9972-7 | CT-9946-7 | CT-9975-7 | CT-71473-7 | CT-9976-7 | CT-71477-7 |
| | | 750 | 600÷690 | 5 | 5 | NEGRO | CT-9971-5 | CT-9972-5 | CT-9946-5 | CT-9975-5 | | CT-9976-5 | |
| | | 125/250 monofase | 125/250 monofase | 12 | 12 | (3) | CT-9971-12 | CT-9972-12 | CT-9946-12 | CT-9975-12 | | CT-9976-12 | |
| | 50 60 | - | 380 440 (2) | 3 | - | ROJO | CT-9971-3 | CT-9972-3 | | CT-9975-3 | | CT-9976-3 | |
| | 100÷300 incl. | >50 | >50 | 10 | - | VERDE | CT-9971-10 | CT-9972-10 | | CT-9975-10 | CT-71473-10 | CT-9976-10 | CT-71477-10 |
| >300÷500 incl. | >50 | >50 | 2 | - | VERDE | CT-9971-2 | CT-9972-2 | | CT-9975-2 | CT-71473-2 | CT-9976-2 | CT-71477-2 | |
| 3P+N+T | 50 y 60 | 110÷130 | 57/100÷75/130 | 4 | 4 | AMARILLO | CT-9981-4 | CT-9982-4 | CT-9947-4 | CT-9985-4 | CT-71483-4 | CT-9986-4 | CT-71487-4 |
| | | 127/220÷138/240 | 120/208÷144/250 | 9 | 9 | AZUL | CT-9981-9 | CT-9982-9 | CT-9947-9 | CT-9985-9 | CT-71483-9 | CT-9986-9 | CT-71487-9 |
| | | 220/380÷240/415 | 200/346÷240/415 | 6 | 6 | ROJO | CT-9981 | CT-9982 | CT-9947 | CT-9985 | CT-71483 | CT-9986 | CT-71487 |
| | | 500 | 277/480÷288/500 | 7 | 7 | NEGRO | CT-9981-7 | CT-9982-7 | CT-9947-7 | CT-9985-7 | CT-71483-7 | CT-9986-7 | CT-71487-7 |
| | | 750 | 347/600÷400/690 | 5 | 5 | NEGRO | CT-9981-5 | CT-9982-5 | CT-9947-5 | CT-9985-5 | | CT-9986-5 | |
| | 60 | 250/440 | 250/440÷265/460 (1) | 11 | 11 | ROJO | CT-9981-11 | CT-9982-11 | CT-9947-11 | CT-9985-11 | | CT-9986-11 | |
| | 50 60 | - | 220/380 250/440 (1) | 3 | - | ROJO | CT-9981-3 | CT-9982-3 | | CT-9985-3 | | CT-9986-3 | |
| | >300÷500 incl. | >50 | >50 | 2 | - | VERDE | CT-9981-2 | CT-9982-2 | | CT-9985-2 | CT-71483-2 | CT-9986-2 | CT-71487-2 |
| Todos los tipos | Todas las tensiones nominales y/o frecuencias no cubiertas por otras configuraciones. | | | 1 | 1 | | | | | | | | |

| BASES SEMI-EMPOTRABLES | | PROLONGADORES | | | | | | CLAVIJAS | | | | | | CLAVIJAS ACODADAS | BASES CONECTORAS | |
|------------------------|-------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------------|------------|
| 63 A IP 67 | 125 A IP 67 | 16 A IP 44 | | 32 A IP 67 | | 63 A IP 67 | 125 A IP 67 | 16 A IP 44 | | 32 A IP 67 | | 63 A IP 67 | 125 A IP 67 | 16 A IP 44 | 16 A IP 44 | 32 A IP 44 |
| | | CT-9969-4 | CT-73303-4 | CT-9970-4 | CT-73306-4 | | | CT-9965-4 | CT-77303-4 | CT-9966-4 | CT-77306-4 | | | | | |
| | | CT-9969 | CT-73303 | CT-9970 | CT-73306 | | | CT-9965 | CT-77303 | CT-9966 | CT-77306 | | | CT-75302 | | CT-9962 |
| | | CT-9969-5 | | CT-9970-5 | | | | CT-9965-5 | | CT-9966-5 | | | | | | |
| | | CT-9969-9 | CT-73303-9 | CT-9970-9 | CT-73306-9 | | | CT-9965-9 | CT-77303-9 | CT-9966-9 | CT-77306-9 | | | | | |
| | | CT-9969-7 | CT-73303-7 | CT-9970-7 | CT-73306-7 | | | CT-9965-7 | CT-77303-7 | CT-9966-7 | CT-77306-7 | | | | | |
| | | CT-9969-12 | | CT-9970-12 | | | | CT-9965-12 | | CT-9966-12 | | | | | | |
| | | CT-9969-2 | CT-73303-2 | CT-9970-2 | CT-73306-2 | | | CT-9965-2 | CT-77303-2 | CT-9966-2 | CT-77306-2 | | | | | |
| | | CT-9969-3 | | CT-9970-3 | | | | CT-9965-3 | | CT-9966-3 | | | | | | |
| | | CT-9969-8 | | CT-9970-8 | | | | CT-9965-8 | | CT-9966-8 | | | | | | |
| CT-9948-4 | CT-9954-4 | CT-9977-4 | CT-73413-4 | CT-9978-4 | CT-73416-4 | CT-9950-4 | CT-9956-4 | CT-9973-4 | CT-77413-4 | CT-9974-4 | CT-77416-4 | CT-9952-4 | CT-9958-4 | | CT-9979-4 | CT-9980-4 |
| CT-9948-9 | CT-9954-9 | CT-9977-9 | CT-73413-9 | CT-9978-9 | CT-73416-9 | CT-9950-9 | CT-9956-9 | CT-9973-9 | CT-77413-9 | CT-9974-9 | CT-77416-9 | CT-9952-9 | CT-9958 | | CT-9979-9 | CT-9980-9 |
| CT-9948 | CT-9954 | CT-9977 | CT-73413 | CT-9978 | CT-73416 | CT-9950 | CT-9956 | CT-9973 | CT-77413 | CT-9974 | CT-77416 | CT-9952 | CT-9958 | CT-75412 | CT-9979 | CT-9980 |
| CT-9948-11 | CT-9954-11 | CT-9977-11 | | CT-9978-11 | | CT-9950-11 | CT-9956-11 | CT-9973-11 | | CT-9974-11 | | CT-9952-11 | CT-9958-11 | | CT-9979-11 | CT-9980-11 |
| CT-9948-7 | CT-9954-7 | CT-9977-7 | CT-73413-7 | CT-9978-7 | CT-73416-7 | CT-9950-7 | CT-9956-7 | CT-9973-7 | CT-77413-7 | CT-9974-7 | CT-77416-7 | CT-9952-7 | CT-9958-7 | | CT-9979-7 | CT-9980-7 |
| CT-9948-5 | CT-9954-5 | CT-9977-5 | | CT-9978-5 | | CT-9950-5 | CT-9956-5 | CT-9973-5 | | CT-9974-5 | | CT-9952-5 | CT-9958-5 | | CT-9979-5 | CT-9980-5 |
| CT-9948-12 | CT-9954-12 | CT-9977-12 | | CT-9978-12 | | CT-9950-12 | CT-9956-12 | CT-9973-12 | | CT-9974-12 | | CT-9952-12 | CT-9958-12 | | CT-9979-12 | CT-9980-12 |
| | | CT-9977-3 | | CT-9978-3 | | | | CT-9973-3 | | CT-9974-3 | | | | | CT-9979-3 | CT-9980-3 |
| | | CT-9977-10 | CT-73413-10 | CT-9978-10 | CT-73416-10 | | | CT-9973-10 | CT-77413-10 | CT-9974-10 | CT-77416-10 | | | | CT-9979-10 | CT-9980-10 |
| | | CT-9977-2 | CT-73413-2 | CT-71224-2 | CT-73416-2 | | | CT-9973-2 | CT-77413-2 | CT-9974-2 | CT-77416-2 | | | | CT-9979-2 | CT-9980-2 |
| CT-9949-4 | CT-9955-4 | CT-9987-4 | CT-73423-4 | CT-9988-4 | CT-73426-4 | CT-9951-4 | CT-9957-4 | CT-9983-4 | CT-77423-4 | CT-9984-4 | CT-77426-4 | CT-9953-4 | CT-9959-4 | | | |
| CT-9949-9 | CT-9955-9 | CT-9987-9 | CT-73423-9 | CT-9988-9 | CT-73426-9 | CT-9951-9 | CT-9957-9 | CT-9983-9 | CT-77423-9 | CT-9984-9 | CT-77426-9 | CT-9953-9 | CT-9959-9 | | | |
| CT-9949 | CT-9955 | CT-9987 | CT-73423 | CT-9988 | CT-73426 | CT-9951 | CT-9957 | CT-9983 | CT-77423 | CT-9984 | CT-77426 | CT-9953 | CT-9959 | CT-75422 | | |
| CCT-9949-7 | CT-9955-7 | CT-9987-7 | CT-73423-7 | CT-9988-7 | CT-73426-7 | CT-9951-7 | CT-9957-7 | CT-9983-7 | CT-77423-7 | CT-9984-7 | CT-77426-7 | CT-9953-7 | CT-9959-7 | | | |
| CT-9949-5 | CT-9955-5 | CT-9987-5 | | CT-9988-5 | | CT-9951-5 | CT-9957-5 | CT-9983-5 | | CT-9984-5 | | CT-9953-5 | CT-9959-5 | | | |
| CT-9949-11 | CT-9955-11 | CT-9987-11 | | CT-9988-11 | | CT-9951-11 | CT-9957-11 | CT-9983-11 | | CT-9984-11 | | CT-9953-11 | CT-9959-11 | | | |
| | | CT-9987-3 | | CT-9988-3 | | | | CT-9983-3 | | CT-9984-3 | | | | | | |
| | | CT-9987-2 | CT-73423-2 | CT-9988-2 | CT-73426-2 | | | CT-9983-2 | CT-77423-2 | CT-9984-2 | CT-77426-2 | | | | | |

- (1) Principalmente para uso a bordo de navíos.
- (2) Solamente para contenedores refrigerados (normalizados ISO).
- (3) Se suministra sin distintivo de color.

* Equivalencia con la antigua publicación 17 de la Comisión Internacional de Certificación de Conformidad del Equipo Eléctrico.

Tomas de corriente industriales

TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSION

Base mural para muy baja tensión



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|---------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| IP 44 16 A | I-162 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Base conectora para muy baja tensión



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|---------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| IP 44 16 A | I-562 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Bases semi-empotrables para muy baja tensión



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|----------------------------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| RECTA PROTEGIDA IP 44 16 A | I-362 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------------------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| RECTA ESTANCA IP 67 16 A | I-3622 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Clavijas para muy baja tensión



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|----------------------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| PROTEGIDA IP 44 16 A | I-062 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |



| | Código | Tipo nº polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| ESTANCA IP 67 16 A | I-0622 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V 40÷50 V >60 Hz

TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSION

Prolongadores para muy baja tensión



| | Código | Tipo n° polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|----------------------------|--------|---------------|---------|---------|-------------|
| PROTEGIDA IP 44 16 A | I-262 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |
| ESTANCA IP 67 16 A | I-2622 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V 40÷50 V >60 Hz

TOMAS DE CORRIENTE DE GOMA



I-0500
Clavija de Goma IP 44
2P + T lateral
16 A 250 V~
Envase 30



I-2551
Base de Goma IP 20
2P + T lateral con seguridad
16 A 250 V~

Envase 20



I-2552
Base de Goma IP 44
2P + T lateral con tapa con seguridad
16 A 250 V~

Envase 20



I-2553
Base de Goma IP 44
Entrada para cable flexible
Salida 3 bases 2P + T lateral con tapa y seguridad
16 A 250 V~

Envase 5

Tomas de corriente industriales

ADAPTADORES



I-2302

Envase 5

Adaptador IP 44

Entrada clavija Cetacl
16A 2P+T 6h.

Salida Base domestica
16A 2P+T lateral



I-2303

Envase 5

Adaptador IP 20

Entrada clavija doméstica
16A 2P+T lateral

Salida Base Cetacl 16A 2P+T 6h.
