

 **MENNEKES®**

Plugs for the world

AMAXX®

by MENNEKES



Combinaciones
de bases.
Un nuevo
concepto.

En 3 pasos se obtiene la combinación deseada en www.AMAXX.info

Fiabilidad. Nuevo diseño.



AMAXX®
by MENNEKES



Función, forma y color.

AMAXX® Nuevos caminos en la selección del color. La parte superior plateada (IP44) en combinación con la parte inferior negra, innovan en un entorno técnico orientado al diseño. Sobre pedido se pueden producir las combinaciones en colores especiales como, por ejemplo, amarillo de alta visibilidad o rojo. De modo estándar se suministran las partes superiores de las cajas en gris eléctrico.

La caja destaca por sus superficies lisas, fáciles de limpiar. Las bases inclinadas hacia abajo proporcionan una necesidad de espacio menor, incluso con los cables de alimentación enchufados.



En 3 pasos se obtiene la combinación deseada en www.AMAXX.info

Caja pequeña.

Gran elección.



La combinación pequeña AMAXX® con dos frontales y un tamaño de caja de sólo 225 x 260 mm convence por su número de posibilidades.

Desde SCHUKO® hasta CEE. Desde IP 44 hasta IP 67. Con interruptores diferenciales, fusibles o interruptores magnetotérmicos. Todo es posible.

Combinaciones de bases AMAXX® para campings, puertos etc.

Las bases CEE con cerradura protecciones, 3 polos, 230V proporcionan in situ la máxima seguridad posible.

AMAXX® móvil.

Para todos los que necesitan una distribución segura in situ. Con cable de alimentación y clavija.



En 3 pasos se obtiene la combinación deseada en www.AMAXX.info

Cuando las exigencias aumentan.



La combinación mediana AMAXX® se compone de tres frontales y con un tamaño de caja de 225 x 390 mm satisface la mayoría de las exigencias.

Desde SCHUKO® hasta CEE. Desde IP 44 hasta IP 67. Con interruptores diferenciales, fusibles o interruptores magnetotérmicos. Todo es posible.

Ámbitos de empleo: Industria, talleres, naves de montaje, naves de producción y en todas partes donde se requiere una distribución eficaz de energía.

AMAXX® móvil. Para todos los que necesitan una distribución segura in situ. Con cable de alimentación y clavija.



En 3 pasos se obtiene la combinación deseada en www.AMAXX.info

La mejor equipada para todas las aplicaciones.



La combinación grande AMAXX® compuesta de cuatro frontales es el buque insignia de la serie AMAXX®. Con un tamaño de caja de 225 x 520 mm es la mejor equipada para todas las aplicaciones. El gran programa de stocks



y el nuevo configurador AMAXX®, proporcionan una rápida disponibilidad.



Robusta. Hace frente a todas las necesidades.



AMAXX® IP 67.

Selección de nuestro ampiloprograma tomas de corriente estancas al polvo y al agua.

Ámbitos de empleo:

Talleres y zonas de producción húmedas, instalaciones

de lavado, instalaciones de depuración, etc.

En combinación con tejadillos de acero inoxidable MENNEKES o con la CombiTOWER®, también son apropiadas para instalaciones en el exterior.

AMAXX® específicas para el transporte marítimo y terminales de contenedores.

Bases con enclavamiento DUO en ejecución normalizada para contenedores frigoríficos en 32A, 4p, 400V 3h. Con zócalos para monitorización.



En 3 pasos se obtiene la combinación deseada en www.AMAXX.info

Permanezca en el lado seguro, con AMAXX®.



Combinaciones de bases AMAXX® de AMELAN.

El AMELAN reúne unas elevadas propiedades mecánicas, térmicas y eléctricas, con una excelente resistencia química y estabilidad dimensional.



Por ello se utiliza preferentemente en:
la industria química, refinerías, la industria alimenticia, instalaciones de lavado, etc.

Además, los portacontactos altamente resistentes al calor y los contactos niquelados, consiguen un empleo seguro en atmósferas agresivas.



Detalles bien pensados, que convencen.



Fácil conexión.

La caja con bisagras, de apertura lateral, facilita el trabajo de conexión. Gracias a los carriles DIN de soporte desplazables hacia adelante y al gran espacio de conexión, resulta muy sencilla la introducción y conexión de grandes cables de alimentación.

Sencillo montaje de la caja.

Ya sea mediante la fijación con tornillos interiores o mediante la nueva fijación exterior, más sencilla para el usuario. Entradas de cables superiores e inferiores, desde M 20 hasta M 40.



Atornillado rápido.

La apertura o cierre de la caja se puede realizar de forma especialmente rápida con los tornillos imperdibles de doble rosca. Para ello se puede utilizar el destornillador convencional, una llave Allen de 6 mm o un destornillador de cabeza grande. Todos los tornillos exteriores, p. ej. para los frontales, son de acero inoxidable.

Ventanas prácticas.

La ventana de protecciones se abre hacia abajo. Esto deja ambas manos libres al instalador, p. ej. para realizar mediciones o para cambiar las protecciones. Las ventanas se pueden cerrar con llave mediante un candado o se pueden precintar para impedir el acceso no autorizado.

En 3 pasos se obtiene la combinación deseada en www.AMAXX.info

AMAXX®. Internacional.



AMAXX® ofrece para el mercado internacional bases F+N con toma de tierra según muchas normas nacionales,

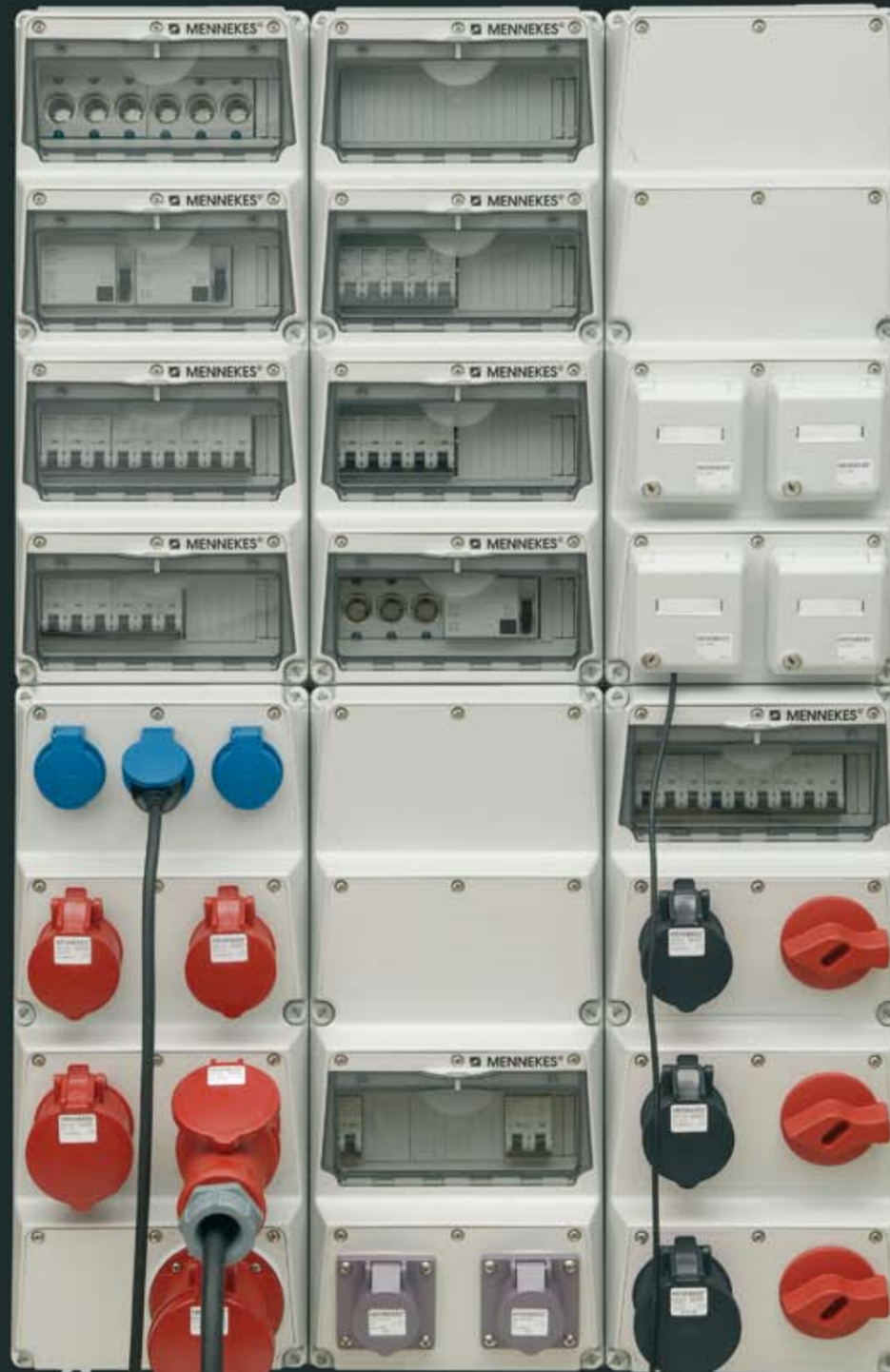
p. ej. norma francesa/belga, norma danesa, sistema suizo, sistema británico y estándar NEMA para EEUU y Canadá. Consúltenos.



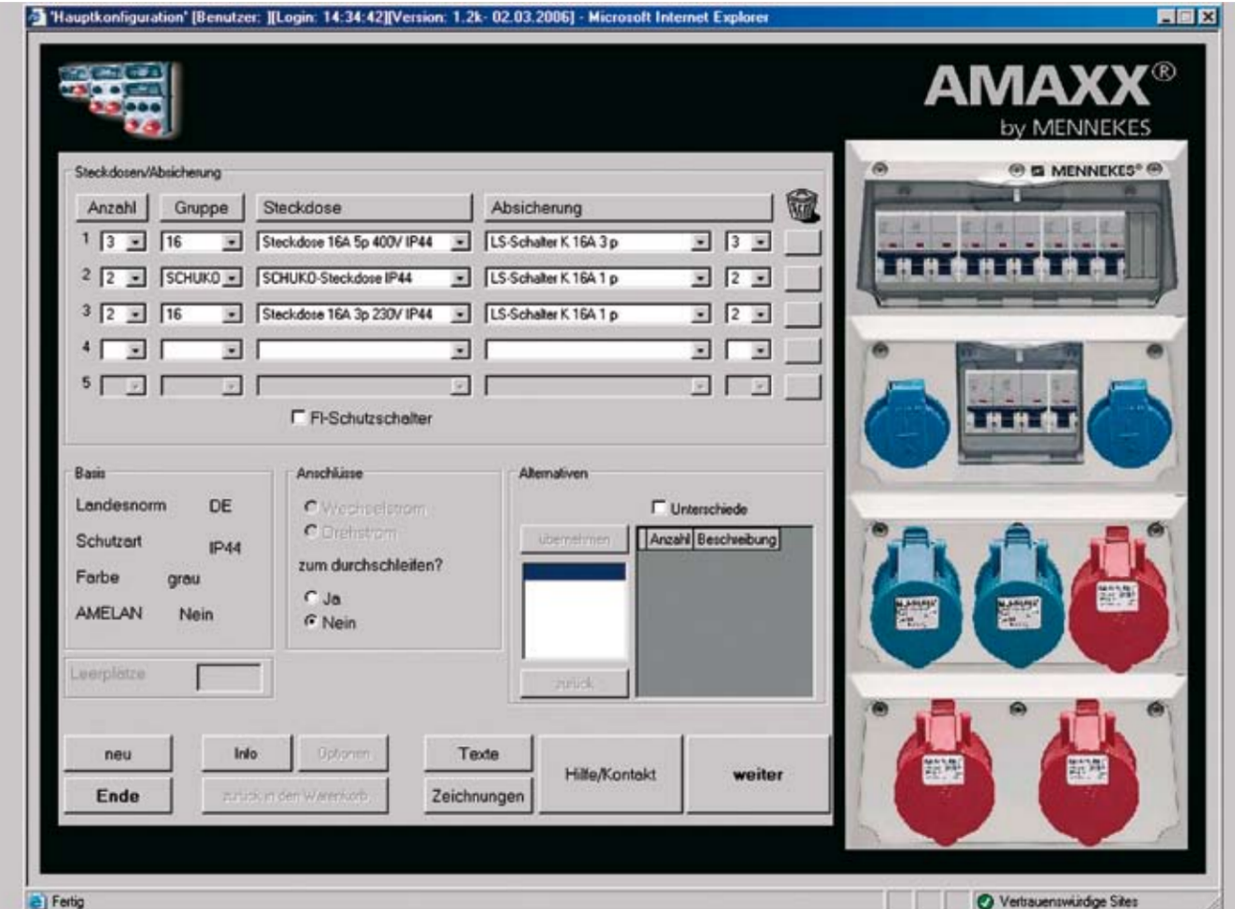
Combinar modularmente.

www.AMAXX.info

- La elaborada estructuración garantiza la máxima flexibilidad posible con sólo tres tamaños de cajas.
- Todas las cajas son de 225 mm de ancho, se diferencian en la longitud teniendo dos, tres o cuatro frontales y tienen una altura de 260 mm, 390 mm ó 520 mm.
- Se pueden combinar sin problemas, horizontal o verticalmente. Como es natural, también se pueden hacer grupos de combinaciones agrupando combinaciones individuales, de manera que se pueden lograr combinaciones de cualquier tamaño deseado sin que haya prácticamente ningún límite.
- Todas las combinaciones están precableadas, listas para conectar y verificadas en cuanto a seguridad eléctrica y calidad, de manera que la instalación se puede realizar rápidamente in situ.



En 3 pasos obtiene su combinación deseada. 24 horas al día.
www.AMAXX.info



Componga usted mismo su combinación deseada de bases SCHUKO® y CEE con elementos de protección. El configurador le muestra inmediatamente la configuración deseada con el texto, la ilustración, el precio y el plazo de entrega.

Esto no sólo acorta drásticamente el tiempo para obtener las ofertas, sino que también permite plazos de entrega más cortos para las combinaciones AMAXX®.

¿A qué espera?
www.AMAXX.info

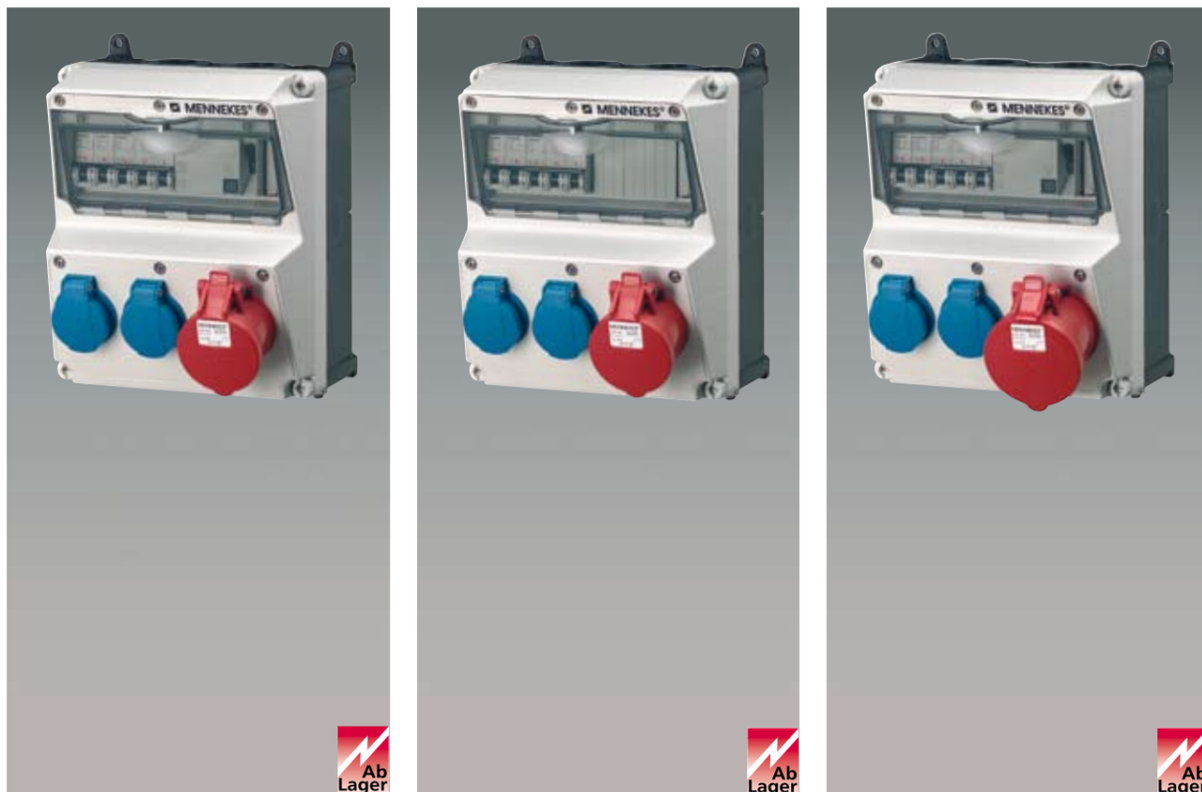
Combinaciones de bases AMAXX®, precableadas para instalación, grado de protección ▲ IP44

Caja e inserto de la base de AMAPLAST

Parte superior color gris eléctrico RAL 7035, bisagra lateral.

Protecciones bajo ventana transparente.

Más combinaciones en el catálogo general de MENNEKES o en www.AMAXX.info



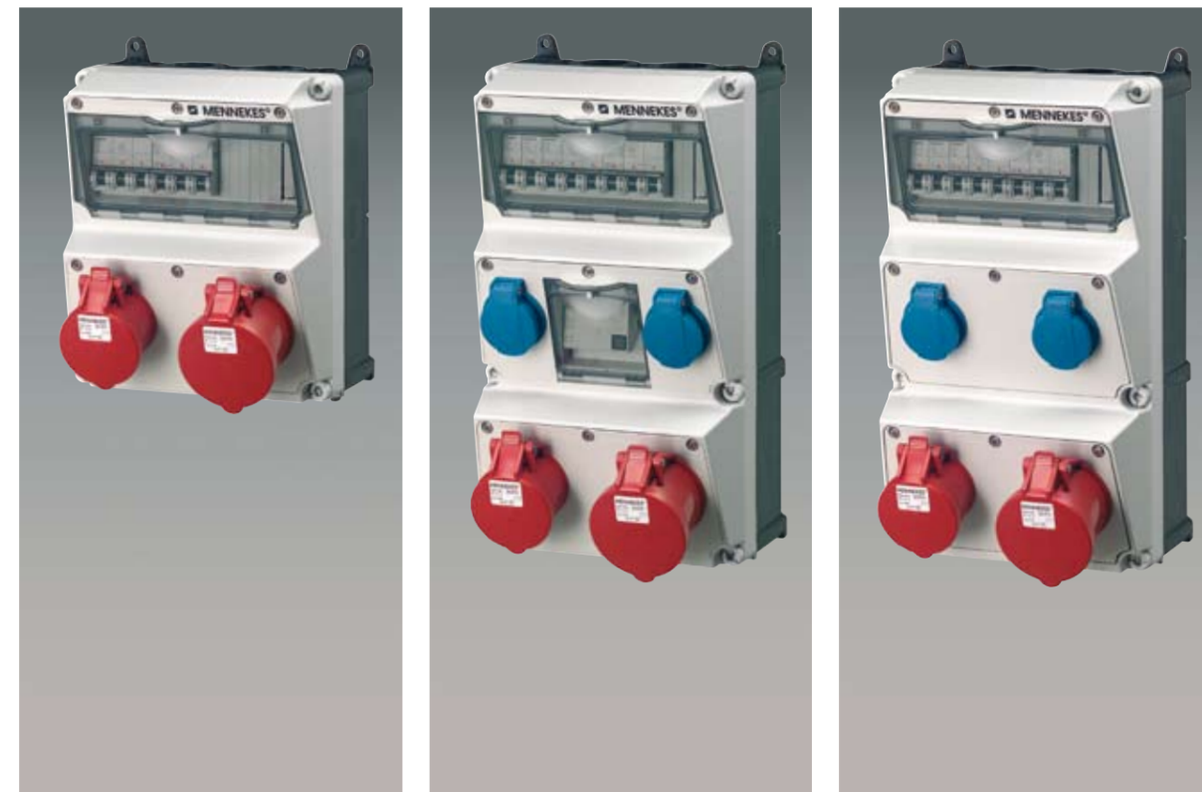
Combinaciones de bases AMAXX®, precableadas para instalación, grado de protección ▲ IP44

Caja e inserto de la base de AMAPLAST

Parte superior color gris eléctrico RAL 7035, bisagra lateral.

Protecciones bajo ventana transparente.

Más combinaciones en el catálogo general de MENNEKES o en www.AMAXX.info



Bases CEE			Bases CEE		
1 CEE 16A, 4p, 400V	1 CEE 16A, 4p, 400V	1 CEE 32A, 4p, 400V	1 CEE 32A, 4p, 400V 1 CEE 16A, 4p, 400V	1 CEE 32A, 4p, 400V 1 CEE 16A, 4p, 400V	1 CEE, 32A, 4p, 400V 1 CEE 16A, 4p, 400V
Bases CEE			Bases CEE		
Bases SCHUKO®			Bases SCHUKO®		
2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V		2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V
Protecciones			Protecciones		
1 diferencial 40A, 4p, 30mA 1 magnetotérmico 16A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C	1 magnetotérmico 16A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C	1 diferencial 40A, 4p, 30mA 1 magnetotérmico 32A, 3p, C 2 magnetotérmico 16A, 1p, C	1 magnetotérmico 32A, 3p, C 1 magnetotérmico 16A, 3p, C	1 diferencial 40A, 4p, 30mA 1 magnetotérmico 32A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C 1 magnetotérmico 16A, 3p, C	1 magnetotérmico 32A, 3p, C 1 magnetotérmico 16A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C
Conexión			Conexión		
para 1 cable hasta 5 x 10 mm ²	para 1 cable hasta 5 x 10 mm ²	para 1 cable hasta 5 x 10 mm ²	para 2 cables hasta 5 x 25 mm ²	para 1 cable hasta 5 x 25 mm ²	para 2 cables hasta 5 x 25 mm ²
Tamaño caja			Tamaño caja		
260 x 225 mm (Alto x Ancho)	260 x 225 mm (Alto x Ancho)	260 x 225 mm (Alto x Ancho)	260 x 225 mm (Alto x Ancho)	390 x 225 mm (Alto x Ancho)	390 x 225 mm (Alto x Ancho)
N° de Ref.			N° de Ref.		
920050	920051	920055	920052	930045	930046

Combinaciones de bases AMAXX®, precableadas para instalación, grado de protección ▲ IP44

Caja e inserto de la base de AMAPLAST

Parte superior color gris eléctrico RAL 7035, bisagra lateral.

Protecciones bajo ventana transparente.

Más combinaciones en el catálogo general de MENNEKES o en www.AMAXX.info



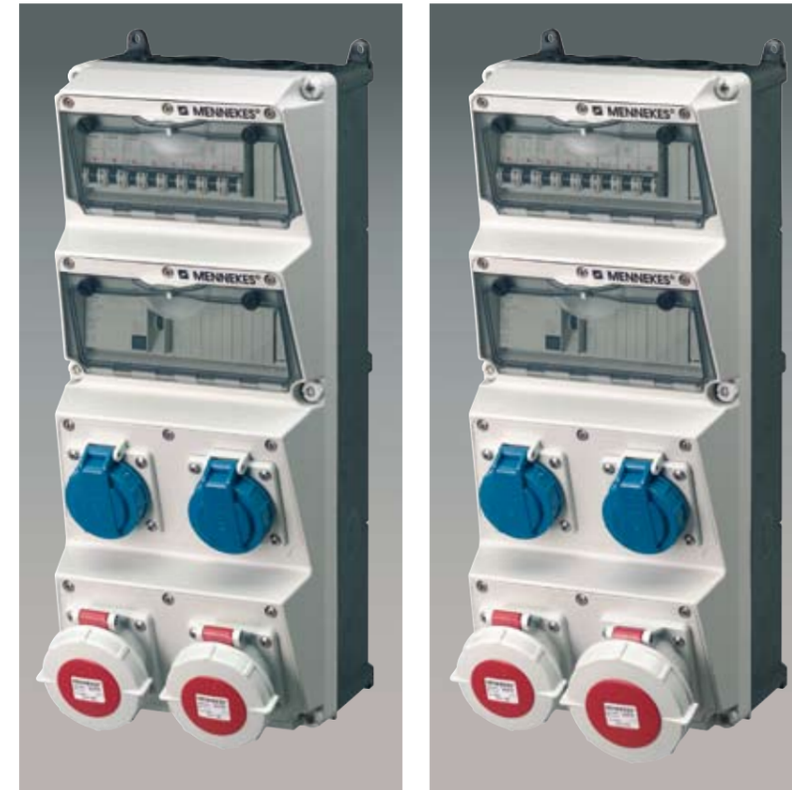
Combinaciones de bases AMAXX®, precableadas para instalación, grado de protección ▲▲ IP67

Caja e inserto de la base de AMAPLAST

Parte superior color gris eléctrico RAL 7035, bisagra lateral.

Protecciones bajo ventana transparente.

Más combinaciones en el catálogo general de MENNEKES o en www.AMAXX.info



Bases CEE			Bases CEE	
1 CEE, 32A, 4p, 400V 2 CEE, 16A, 4p, 400V	1 CEE, 63A, 4p, 400V 1 CEE, 32A, 4p, 400V 1 CEE, 16A, 4p, 400V	2 CEE 16A, 4p, 400V	2 CEE, 16A, 4p, 400V	1 CEE, 32A, 4p, 400V 1 CEE, 16A, 4p, 400V
Bases CEE			Bases CEE	
Bases SCHUKO®			Bases SCHUKO®	
4 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	3 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V	2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V
Protecciones			Protecciones	
1 magnetotérmico 32A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 3p, C 4 magnetotérmicos 16A, 1p, C	1 diferencial 63A, 4p, 30mA 1 magnetotérmico 32A, 3p, C 1 magnetotérmico 16A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C		1 diferencial 40A, 4p, 30mA 2 magnetotérmico 16A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C	1 diferencial 40A, 4p, 30mA 1 magnetotérmico 32A, 3p, C 1 magnetotérmico 16A, 3p, C 2 magnetotérmicos 16A, 1p, C
Conexión		con cable de alimentación	Conexión	
para 2 cables hasta 5 x 25 mm ²	para 2 cables hasta 5 x 25 mm ²	2 m H07RN-F5G2,5 con clavija 16A, 5p, 400V	para 2 cables hasta 5 x 25 mm ²	para 2 cables hasta 5 x 25 mm ²
Tamaño caja			Tamaño caja	
520 x 225 mm (Alto x Ancho)	520 x 225 mm (Alto x Ancho)	260 x 225 mm (Alto x Ancho)	520 x 225 mm (Alto x Ancho)	520 x 225 mm (Alto x Ancho)
N° de Ref.			N° de Ref.	
940035	940036	920054	940037	940038

Combinaciones de bases AMAXX®, precableadas para instalación, grado de protección IP67

Caja e inserto de la base de AMAPLAST

Parte superior color gris eléctrico RAL 7035, bisagra lateral.

Protecciones bajo ventana transparente.

Más combinaciones en el catálogo general de MENNEKES o en www.AMAXX.info



Bases CEE

1 CEE 63A, 4p, 400V
1 CEE 32A, 4p, 400V
1 CEE 16A, 4p, 400V

Bases CEE

Bases SCHUKO®

4 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V

Protecciones

1 diferencial 63A, 4p, 30mA
1 magnetotérmico 32A, 3p, C
1 magnetotérmico 16A, 3p, C
4 magnetotérmicos 16A, 1p, C

Conexión

para 2 cables hasta 5 x 25 mm²

Tamaño caja

390 x 450 mm (Alto x Ancho)

N° de Ref.

900013

Combinaciones de bases AMAXX®, resistentes a los productos químicos, precableadas para instalación, grado de protección IP67

Caja e inserto de la base de AMELAN con portacontactos altamente resistentes al calor y contactos niquelados



Parte superior color gris RAL 7000, bisagra lateral.

Protecciones bajo ventana transparente.

Más combinaciones en el catálogo general de MENNEKES o en www.AMAXX.info



Bases CEE

1 CEE 32A, 4p, 400V
1 CEE 16A, 4p, 400V

Bases CEE

Bases SCHUKO®

2 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V

Protecciones

1 diferencial 63A, 4p, 30mA
1 magnetotérmico 32A, 3p, C
1 magnetotérmico 16A, 3p, C
2 magnetotérmicos 16A, 1p, C

Conexión

para 2 cables hasta 5 x 25 mm²

Tamaño caja

520 x 225 mm (Alto x Ancho)

N° de Ref.

940039

1 CEE 63A, 4p, 400V
1 CEE 32A, 4p, 400V
1 CEE 16A, 4p, 400V

Bases CEE

Bases SCHUKO®

4 SCHUKO® 16A, 2P+T, 230V

Protecciones

1 diferencial 63A, 4p, 30mA
1 magnetotérmico 32A, 3p, C
1 magnetotérmico 16A, 3p, C
4 magnetotérmicos 16A, 1p, C

Conexión

para 2 cables hasta 5 x 25 mm²

Tamaño caja

390 x 450 mm (Alto x Ancho)

N° de Ref.

900012

Energía, allí donde se necesite.

Sencillos.
Rápidos.
Individuales.



Tejadillos de protección contra la intemperie de acero inoxidable, para montaje mural o sobre columna.

Las instalaciones eléctricas en el exterior están expuestas a condiciones de intemperie desfavorables y a la radiación UV. El empleo necesario de aparatos accionados eléctricamente exige disponer de diferentes bases que funcionalmente se instalan como soluciones completas en forma de combinaciones.

Alimentación de energía segura para casi cualquier lugar de utilización.



De forma estándar

CombiTOWER® de MENNEKES se suministra en 2 tamaños (1043 x 254 x 249 mm ó 1005 x 280 x 200 mm), pintada de amarillo de alta visibilidad o en acero inoxidable brillante.

Los equipamientos específicos

son posibles según sus exigencias especiales. En CombiTOWER® se pueden montar hasta dos conexiones de aire comprimido o de agua.

Tejadillos de protección

El sistema modular de tejadillos de protección y columna, permite la composición individual de instalaciones murales o libres.

Equipamiento

Elija de entre nuestro amplio programa de combinaciones de bases: AMAXX®, XXL, EverGUM® así como diversas bases individuales.



MENNEKES
 Elektrotechnik GmbH & Co. KG
 Spezialfabrik für Steckvorrichtungen
 Aloys-Mennekes-Straße 1
 D-57399 Kirchhundem
 Tel. + 49 (0) 27 23 / 41-1
 Fax + 49 (0) 27 23 / 41-2 14
 E-Mail info@MENNEKES.de
 Internet www.MENNEKES.de

Ruego me envíen sin cargo los siguientes prospectos de novedades:


 Marcar con cruz

TwinCONTACT.
Rápido. Doble. Seguro.
 Rápido: Borne de resorte.
 Doble: Borne de conexión.
 Seguro: TwinCONTACT.


 Marcar con cruz

AM-TOP.
Sencillo. Eficaz.
De primera clase.
 Variedad. Experiencia.
 Prestaciones.


 Marcar con cruz

RAPIDO.
Un montaje rápido ...
 Ahorro de tiempo con un sistema de fijación y bloqueo central sin tornillos.


 Marcar con cruz

Folleto de los artículos principales.

España:

TEMPER, S.A.U.
 POLIGONO INDUSTRIAL, NAVE 18
 E - 33199 GRANDA-SIERO
 (ASTURIAS) / SPAIN

Contact person:
 Mr. Valentin Garcia

Tel.: + 34-9 85 79 32 04
 Fax: + 34-9 85 79 32 71
 www.temper.es

Argentina:

CAMBRE I.C.YF.S.A.
 Centro Industrial Garin
 C.P. 1625, Partido de Escobar
 Buenos Aires / Argentina

Contact person:
 Mr. Alberto Battisti

Tel.: + 54-33 27-41 40 00 / 05
 Fax: + 54-33 27-41 40 00 / 05

Chile:

M. GUERRERO Y CIA. LTDA.
 AVDA. RICARDO CUMMING 182
 CL - 13484 CASILLA
 SANTIAGO DE CHILE

Contact person:
 Mr. Fernando Guerrero

Tel.: + 56 26 96 25 80
 Fax: + 56 26 99 59 18

Peru:

ELECTRO ENCHUFE E.I.R.L.
 JR. BAMAS 427
 LIMA 1 / PERU

Contact person:
 Mr. José Mendoza Pejerrey

Tel.: + 511-4 26 02 92
 Fax: + 511-4 26 83 01

Empresa

Dep. / Función

Sr. / Sra.

Calle n°

CP / Localidad

Teléfono

Fax

e-mail

Ramo:

- Fabricante de aparatos eléctricos
 Instalador eléctrico
 Industria
 Planificación / Oficina de ingeniería

Tamaño de la empresa:

- 1-10
 11-50
 51-100
 101-500
 501-1000
 más de 1000