

Unidades	Tensión de salida	Intensidad y nº de polos	Protección	Intensidad asignada	Sensibilidad	Polos	Longitud de manguera	Clavija	Nº de Referencia
						I_n $I_{\Delta n}$			
6 Schuko			6 Aut. B 1p.	40A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 32A 5p.	1753002
6 Schuko			3 Neozed 1p.	40A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 32A 5p.	1733005
6 Schuko			—	40A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 16A 5p.	1711001



1

1 CEE 400V 32A 5p. 1 CEE 400V 16A 5p. 3 Schuko			— 1 Aut. C 3p. 3 Aut. B 1p.	40A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 32A 5p.	1753308
2 CEE 400V 16A 5p. 3 Schuko			1 Aut. C 3p. 3 Aut. B 1p.	40A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 32A 5p.	1753102



8 Schuko			8 Aut. B 1p.	40A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 32A 5p.	1853001
1 CEE 400V 32A 5p. 2 CEE 400V 16A 5p. 2 Schuko			1 Aut. C 3p. 1 Aut. C 3p. 2 Aut. B 1p.	63A/30mA/4p.			3m	CEE 400V 63A 5p.	1856301



— salvo errores o modificaciones técnicas —

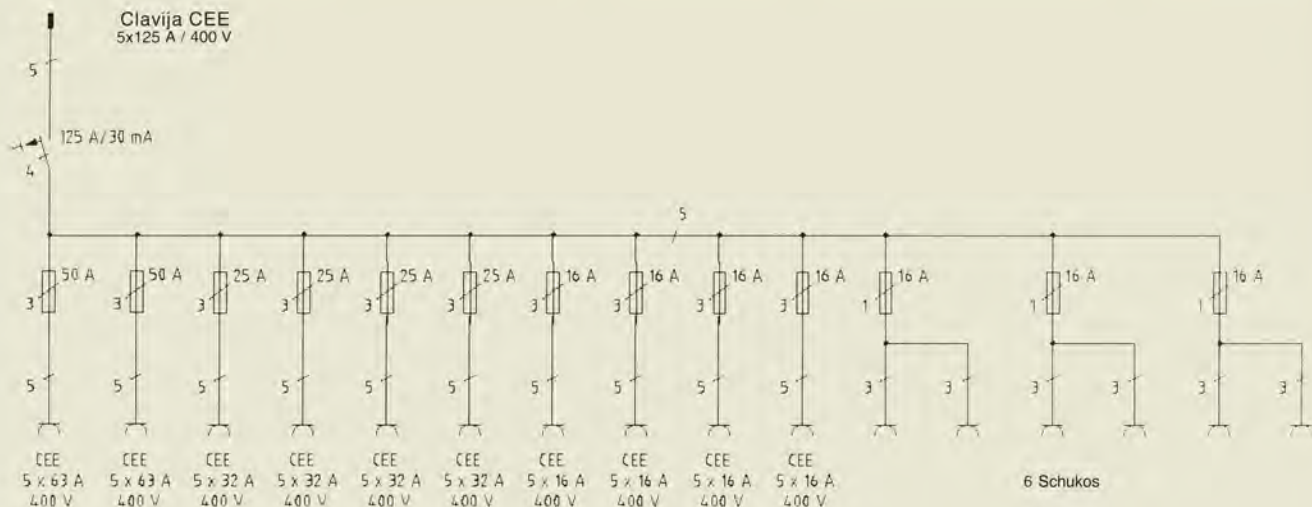
El gigante sobre ruedas

- Se pueden combinar hasta 3 tipos de cajas NÜRNBERG – NÜRNBERG (ver foto)
 NÜRNBERG – WIESBADEN
 NÜRNBERG – TRIER
- Se duplica la gama de elección.
- El carro esta protegido frente a la corrosión, mediante la acreditada aplicación en todas las piezas de hierro y acero de pintura en polvo plástico. En color azul, RAL 5013.
- 2 ruedas de goma maciza, de 200 mm de diámetro con rodamientos a bolas, consiguen que el transportar la caja a través de zonas difíciles sea sencillo y sin esfuerzo.
- El centro de gravedad permanece de forma optima sobre el centro del eje al desplazarlo, de tal forma que solo es necesario una persona para desplazar de forma sencilla y segura sin poner en peligro la salud del trabajador.
- Un radio de curvatura amplio en el asa y en las esquinas mejoran apreciablemente la seguridad del carro.
- Carros en acero tipo V2A. Zincados o en otros colores se realizarán bajo pedido.
- Existen también otros tipos de ruedas para elegir.



Ejemplo de montaje 1

Salidas/Tomas	Mecanismos de seguridad	RCD $I_n / I_{\Delta n}$ / polos	Acometida/Entrada	Referencia
2 CEE 400V 63A 5p. 4 CEE 400V 32A 5p. 4 CEE 400V 16A 5p. 6 SCHUKO	2 Neozed 3p. 4 Neozed 3p. 4 Neozed 3p. 3 Neozed 1p. -mecanismos internos	125A / 30mA / 4p.	Toma fija de 400V 125A 5p.	1637601



El XXL entre los cofres de distribución

El soporte firme y la gran distancia hasta el suelo son dos de las sobresalientes características por las que se diferencia el cofre de la serie HAMBURG.

Se pueden instalar, tal como se observa en la foto, una gran variedad de dispositivos de conexión bajo el cofre, de tal forma que se multiplican las posibilidades técnicas de uso.

Una superficie de 5.150 cm² queda a su disposición para la instalación personalizada lo que permite poner en practica perfiles de uso altamente complejos.

El soporte se puede ajustar a las necesidades del cliente, así como el color del mismo.

De esta forma el HAMBURG es el N^o1 entre las cajas portátiles de tamaño XXL.



Medidas: sección horizontal 71 cm x 71 cm.
Altura total 103 cm

