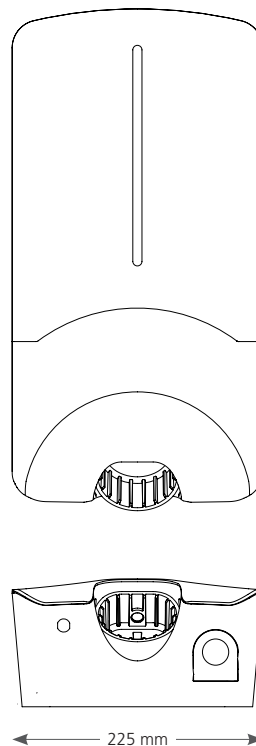


Soluciones de carga Webasto Pure

Simple | Seguro | Práctico | Rápido



Wallbox t = 116 mm
Incluye nivel de instalación

Beneficios:

- Capacidad máx. de carga 22 kW, cable de 4,5 m.
- Diez veces más rápido que con un enchufe doméstico
- Manejo simple y seguro con función de protección
- Precio asequible y servicio especializado
- Producto de alta calidad
- Fabricado en Alemania

Especificaciones técnicas	
Características Eléctricas	
Corriente nominal (A) (valores configurables de la carga conectada)	16 o 32 Trifásico o monofásico
Tensión de línea (Europa)	230 V 1NAC 230/400 V 3NAC
Frecuencia de red (Hz)	50/60
Categoría de sobretensión	III conforme a la norma EN 60664
Normas de seguridad	Según la norma EN 61140
Clase de protección	I
Corriente residual dispositivo de protección	Dispositivo de protección diferencial de corriente continua, 6 mA para la protección del RCD IN = 30 mA Tipo A para ser instalado en instalaciones domésticas (edificios).
Conexiones	
Cable de alimentación	Montaje en la pared o sobre poste o soporte específico
Sección de conexión (dimensión del cable)	Sección mínima (dependiendo del tipo de cable y de instalación): - 5 x 2.5 mm ² (16 A corriente nominal) - 5 x 6.0 mm ² (32 A corriente nominal)
Sistemas de conexión	Conforme a la norma EN 62196-2
Terminal de alimentación	Línea de conexión: - rígido (min. - max): 2.5 - 16 mm ² - flexible (min. - max): 2.5 - 16 mm ² - AGW [norma americana de calibre de cables] (min.-max): 13 - 6 mm ² - flexible (min. - max) con terminal tubular con / sin manguito de plástico: 2.5 - 10/2.5 - 10 mm ²
Cable	Cable de carga tipo 2: hasta 32A / 400 VAC según EN 62196-1 y EN 62196-2 Longitud de 4,5 m, soporte de cable integrado
Tensión de salida (V)	230/400
Capacidad de carga máxima (kW)	22
Grado de eficiencia	-
Conector adicional	-
Funciones	
Mecanismo de bloqueo	Interruptor de llave para el desbloqueo e inicio de la carga
Pantalla	16 RGB LEDs Timbre
Funcionamiento	Botón táctil
Interconexiones	-
Normas adicionales	-
Datos mecánicos	
Dimensiones (W x H x D) (mm)	225 x 437 x 85
Dimensiones (W x H x D) (mm) incl. nivel de instalación	225 x 447 x 116
Dispositivo de protección IP	IP54
Protección contra Impacto mecánico	IK10
Condiciones ambientales	
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-25 to +55 (sin radiación solar directa)
Comportamiento de temperatura	La corriente de carga se suministra constantemente dentro de el rango de temperatura de funcionamiento. Cuando se superan las temperaturas, la corriente de carga es gradualmente reducido. Después de una fase de espera, el proceso de carga se reinicia de forma independiente.
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 a +80
Humedad relativa admisible (%)	5 a 95 sin condensación
Sistema de refrigeración	Pasivo
Altitud (m)	Max. 3,000 sobre el nivel del mar
Protección de la carcasa	IP54
Grado de contaminación	-