



Punta de prueba PS ZQV con adaptador para manos libres



La punta de prueba PS ZQV de Weidmüller permite comprobar una instalación con las manos libres. Usted podrá realizar ajustes mientras el adaptador está insertado en las líneas de los puentes de los bornes W, Z, I y P de Weidmüller, así como en módulos electrónicos de las series Plug, Wave y Micro. La punta de prueba queda insertada hasta el fondo del borne, garantizando que sus dedos no corran ningún riesgo, cumpliendo los requerimientos de la IEC 1010. La punta de prueba PS ZQV se puede conectar con los típicos cables de medida a la mayoría de los instrumentos de medición.

Ref.Nº 1006970

Borne para medida de corriente y tensión

Como solución 2 en 1, el borne POCON de Weidmüller presenta una elevada eficiencia y flexibilidad, ya que requiere pocos componentes para varias aplicaciones. Dispone de unas características especiales, como el cortocircuito automático para la medición de corriente. El diseño compacto y la tecnología inteligente hacen que la configuración e instalación del regletero de bornes sea un juego de niños, ya que puede nivelarse y fijarse mediante una simple



escotadura en la pared del armario. Esta solución funciona sin problemas en diversos grosores de pared. La seguridad de la medida queda garantizada por una clavija de prueba con nivel de protección IP20, que puede programarse libremente mediante conexiones transversales. Gracias a sus conectores hembra, la clavija de prueba ofrece la opción de conectar terminales de anilla o pala. Todas estas características hacen que el borne para medición de corriente y tensión sea innovador. Resulta convincente gracias a su diseño compacto, fácil manejo y enorme versatilidad.

Ref.Nº 1006971

Conector para Circuito Impreso OMNIMATE POWER para sistemas IT



El sistema OMNIMATE POWER de Weidmüller es el sistema ideal para aplicaciones de electrónica de potencia y arrancadores de motores. Este sistema se ha beneficiado de nuestra perspectiva más amplia, debido a la consideración de los estándares de uso final, nuestro amplio conocimiento del mercado y las necesidades del cliente. Las conexiones a medida para la electrónica de potencia, resultante de la sinergia entre los componentes orientados a aplicaciones, servicios individuales y un diseño competente. Cumple los requisitos de la norma UL1059 600 V Clase C. Cumple los requisitos ampliados a 5,5 mm para la protección frente al contacto con los dedos en las redes de TI de conformidad con la normativa IEC 61800-5-1 para 400 V contra tierra. La brida central autoencajable, también disponible en una versión atornillable, reduce el espacio necesario en un ancho de paso, si se compara con soluciones convencionales. Bajo pedido, también disponible sin bloqueo de la brida central.

Ref.Nº 1006972