

Stromwandler Redesign LA 3000 RED

Redesign

Der Stromwandler LA3000T vom Originalhersteller BBC mit 150mm breiter CU-Stromschienendurchführung kann funktions- und maßkompatibel vom Stromwandler VEW LA3000 RED ersetzt werden.

Die M12 Montagelochbohrungen auf der Stromschiene sind identisch zum Original angeordnet, so dass in der Anwendung keinerlei Anpassungen vorgenommen werden müssen. Die Bauform ist ein plug-and-play Ersatz, Alt-gegen-Neu.

Die Anschlußwerte sekundär entsprechen dem Original mit $\pm 15V$ DC und dem Innenwiderstand von 9W. Der Übertragungsfaktor ist 1:5000

Die gleiche Bauform ist auch optional mit Versorgung $\pm 24V$ DC verfügbar.



Neu

VEW LA3000 RED

Das Redesign des LA3000T ist ein Beispiel für die Möglichkeit, vollständig kompatibel einsetzbare Stromwandler für Hochstromanwendungen als plug-and-play Ersatz für obsolete Komponenten bereitzustellen. Die VEW Redesign Stromwandler kommen vielfach in der Industrie, im ÖPNV und bei der DB zum Einsatz.

Beispiele:

TM050 RED Redesign
von TM050 BBF ABB
50mA



Alt

BBC LA3000T



TA600RED Redesign
von TA600XPF ABB
600A

FL6/D2-3 Redesign
von Siemens FL6/D2-3
400A



LT500S RED Redesign
von LEM LT500S 500A

Fragen Sie
Ihren obsoleten
Wandler an, wir
können helfen.



VEW[®]

DIE ENTWICKLER

VEW Vereinigte Elektronikwerkstätten GmbH
Edisonstraße 19 * POb: 330543 * 28357 Bremen
Fon: (+49) 0421/271530 Fax: (+49) 0421/273608
E-Mail: info@vew-gmbh.de
Web: www.vew-gmbh.de