



Zertifikat / Genehmigung

Nr.: R 9272191

Genehmigungsinhaber: **Astec America, Inc.**
401 Jones Road, Oceanside, CA 92054 USA

Fertigungsstätte: **dto.**

Diktat-Zeichen des Antragstellers
Bob Martin

Aktenzeichen
941-PKE/mr/E9272122E01

Ausstellungsdatum
05.05.1992

Prüfzeichen:



Beschreibung: **geprüft nach EN 60 980: 1988/A1: 1990/A2: 1992
DIN VDE 0805/11.91**

Jahres-
entgelte-
Einheiten

Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

6

Bezeichnung: **VS 3 - XYYY-XYYY-XYYY-XYYY-YY**
(X = B, D, G, H; Y = 0 - 9)

Nennspannung: **AC 115 - 230 V** **50/60/400 Hz**

Nennstrom: **15 A max.**

Schutzklasse: **I**

Ausgangswerte DC: **2 - 48 V/240 - 41,6 A; max. 2000 W**

Weitere Angaben siehe Anlage (Aufbau-Übersicht) **1 Bl. 1-2**

6

Das Prüfmuster wird
(Zutreffendes ist angekreuzt)



von der Prüfstelle in Verwahr genommen
vom Genehmigungsinhaber zur Verfügung des TÜV Rheinland aufbewahrt

Besondere Vermerke: **Der Einbau des Schaltnetzteiles muß entsprechend der
zugehörigen Anweisung des Herstellers erfolgen.
Die Bezeichnungen X und Y beziehen sich auf kundenspezi-
fische Versionen, welche nicht sicherheitsrelevant sind.**

TÜV Rheinland
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Am Grauen Stein, D-5000 Köln 91 (Poll)