

QVSR2.E339238 - Special-purpose Solid-state Overcurrent Protectors for Use in Hazardous Locations - Component

Special-purpose Solid-state Overcurrent Protectors for Use in Hazardous Locations - Component

See General Information for Special-purpose Solid-state Overcurrent Protectors for Use in Hazardous Locations - Component

ABB STOTZ-KONTAKT GMBH
 EPPELHEIMER STR 82
 69123 HEIDELBERG, GERMANY
 Class I, Division 2, Groups A, B, C and D.

E339238

Cat. No.	Cont. Volts	Prot. Current	Temp Range	Add. Eng. TNC	Consid.
Special-purpose solid-state overcurrent protector					
EPD24-TB-101-0,5A, EPD24-TB-101-1A, EPD24-TB-101-2A, EPD24-TB-101-3A, EPD24-TB-101-4A, EPD24-TB-101-6A, EPD24-TB-101-8A, EPD24-TB-101-10A, EPD24-TB-101-12A. Busbar (accessory): EPD-BB500, EPD-SB21. Investigated to ANSI/ISA-12.12.01.	24	0.5 - 12 A	0.5 - 12 A	-25 - +25	1 #1

#1 Additional Engineering Considerations - These devices have been subjected to the Transient Overvoltage Test in accordance with UL 991, "Tests for Safety-Related Controls Employing Solid-State Devices."

Marking: Company name, catalog designation and the Recognized Component Mark .

Last Updated on 2010-11-01

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "© 2020 UL LLC"