

QVSI.E333250 - ISOLATED LOOP CIRCUIT PROTECTORS FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS

Isolated Loop Circuit Protectors for Use in Hazardous Locations

See General Information for Isolated Loop Circuit Protectors for Use in Hazardous Locations

PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG
FLACHSMARKTSTRASSE 8
32825 BLOMBERG, GERMANY
Class I, Division 2, Groups A, B, C and D.

E333250

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 2x2-5DC-ST, PT 2x2-12DC-ST, PT 2x2-24DC-ST, PT 2x2-12AC-ST, and PT 2x2-24AC-ST with bases PT 2x2-BE or PT 2x2+F-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 4x1-5DC-ST, PT 4x1-12DC-ST, PT 4x1-24DC-ST, PT 4x1-12AC-ST, and PT 4x1-24AC-ST with bases PT 4x1-BE or PT 4x1+F-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 4-5DC-ST, PT 4-12DC-ST, and PT 4-24DC-ST, with bases PT 4-BE and PT 4+F-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 5-HF-5DC-ST, and PT 5-HF-12DC-ST with bases PT 2x2-BE or PT 2x2+F-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 2x2-HF-5DC-ST, PT 2x2-HF-12DC-ST, and PT 2x2-HF-24DC-ST, with bases PT 2x2-BE or PT 2x2+F-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 2xEX(I)-24DC-ST with base PT 2xEX(I)-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 1x2-5DC-ST, PT 1x2-12DC-ST, PT 1x2-24DC-ST, PT 1x2-12AC-ST, PT 1x2-24AC-ST with base PT 1x2-BE and PT 1x2+F-BE.

Isolated loop circuit protectors, Open-Type Plug-in modules, Series PT 2x1-5DC-ST, PT 2x1-12DC-ST, PT 2x1-24DC-ST, PT 2x1-12AC-ST, PT 2x1-24AC-ST with base PT 2x1-BE and PT 2x1+F-BE.

Isolated loop circuit protector/surge protectors, One piece Din-rail Models: TT-2PE-24DC, TT-2/2-24DC, TT-EX(I)-24DC. Conduit Models: S-PT1-2PE-24DC, S-PT1-2PE-24DC/P.

Isolated loop circuit protector, Models PT-IQ-1x2-EX-24DC-UT, PT-IQ-2x2-EX-24DC-UT, PT-IQ-PTB-UT; Plug-in protector modules: PT-IQ-1x2-EX-24DC-P, PT-IQ-2x2-EX-24DC-P, PT-IQ-PTB-P; Base modules: PT-IQ-3-EX-BE-UT, PT-IQ-5-EX-BE-UT, PT-IQ-PTB-BE-UT.

Surge protection devices, Models CN-UB-280DC-BB and CN-UB-280DC-SB.

Pluggable surge protection devices, Models TTC-6P; followed by -1X2, -2X1, -3, -T3 or -3-HF; may be followed by -EF, -F, -M-EX or -F-M-EX; followed by -5DC-UT-I, -5DC-PT-I, -12DC-UT-I, -12DC-PT-I, -24DC-UT-I or -24DC-PT-I.

Non-pluggable surge protection devices, Models TTC-6; followed by -1X2, -2X1 or -3-HF; maybe followed by -M-EX or -F-M-EX; followed by -24DC-UT, -12DC-UT or -12DC-PT; may be followed by -I.

Communication system, Models TTC-6-FMRS; followed by -PT or -UT.

Plug-in modules, Models TTC-6P; followed by -1X2, -2X1, -3, -T3 or -3-HF; followed by -5DC-I-P, -12DC-I-P, -12DC-I-P, -EX-12DC-I-P, -24DC-I-P or -EX-24DC-I-P.

Base modules, Models TTC-6P; followed by -1X2, -2X1 or -3-HF; followed by -M-EX-UT-BE or F-M-EX-UT-BE.

Last Updated on 2019-02-01

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: "© 2019 UL LLC"