

मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग नई, दिल्ली-110002 Manak Bhavan ,9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 Phones: 23230131 / 23233375 / 23239402 Website: www.bis.org.in , www.bis.gov.in

DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference: ETD/39/T 32 Date: 06 December 2021

TECHNICAL COMMITTEE: Fuses, ETD 39

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Fuses Sectional Committee, ETD 39. Please <u>click here</u> to view the document.

Document Number: ETD 39 (18582) WC

Title of the document: HIGH-VOLTAGE FUSES PART 4: ADDITIONAL TESTING REQUIREMENTS

FOR HIGH-VOLTAGE EXPULSION FUSES UTILIZING POLYMERIC INSULATORS

Document Type: New Indian Standard

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

1) This part of IEC 60282 applies to expulsion fuses complying with IEC 60282-2 and specifies additional testing requirements for fuses employing a cutout fuse-base that utilizes polymeric insulators.

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is: 04 February 2022

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at eetd@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,



मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग नई, दिल्ली-110002 Manak Bhavan ,9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 Phones: 23230131 / 23233375 / 23239402 Website: www.bis.org.in , www.bis.gov.in

व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : ETD/39/T 32 दिनांक : 06-12-2021

तकनीकी समिति: Fuses Sectional Committee, ETD 39

प्राप्तकर्ता: रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या.

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है:

प्रलेख संख्या: ETD 39 (18582) WC

शीर्षक: HIGH-VOLTAGE FUSES PART 4: ADDITIONAL TESTING REQUIREMENTS FOR HIGH-

VOLTAGE EXPULSION FUSES UTILIZING POLYMERIC INSULATORS

कृपया इस/इन मानक(को)/संसोधन(नो) के मसौदे(दो) का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि ये मानक(को) के संशोधन(नो) के रूप में प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयां आ सकती हैं।

सम्मत्तियाँ भेजने की अंतिम तिथि: 04 February 2022

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया.

विभाग प्रमुख का नाम : PRITI BHATNAGAR (Electrotechnical Department)

ई-मेल : eetd@bis.gov.in