



TME 26480

## उत्पादों के लिए पुष्टिकरण पत्र भारत प्रमाणन योजनाओं के दायरे से बाहर- बीआईएस और एमटीसीटीई Confirmation Letter for Products Outside the scope of India Certification Schemes- BIS & MTCTE

नीचे दिया गया उत्पाद एमसीटीसीई और बीआईएस प्रमाणन के अधीन उत्पादों की सूची के अनुरूप नहीं है। Below product does not correspond with Catalogue of Products Subject to MCTCE & BIS Certification.

उत्पाद का नाम/	मॉडल /	मानक /	ट्रेडमार्क /
Product name	Models	standard	Trademark
योजक/ Connector	KVM-USB	IEC 62368	by Schneider Electric

नोट: मॉडल के बाद किसी भी अतिरिक्त संख्या (संख्याओं) या/और अक्षरों का अनुसरण किया जा सकता है, जो गैर-सुरक्षा संबंधी विकल्पों को दर्शाता है

Note: Models may be followed by any additional number(s) or/and letter(s), denoting non-safety related options.

उत्पाद विवरण (उत्पाद का उपयोग) :/ Product Description (utilization of product): सभी उत्पाद बिजली वितरण इकाई हैं जिनका उपयोग सर्वर रूम और वायरिंग क्लोजेट के लिए किया जाता है। उत्पाद बिजली वितरण इकाइयाँ हैं जिनमें आउटलेट रिमोट पावर ऑन / ऑफ कंट्रोल और सिक्रय वर्तमान माप हैं। All the products are connector and are utilized with power distribution unit used for Server Rooms and Wiring Closets. The products are power distribution units with outlet remote power on/off control, and active current measurements.

## निष्कर्ष:/Conclusion:

उत्पाद विवरण के अनुसार, हम घोषित करते हैं कि उपरोक्त उत्पाद एमटीसीटीई और बीआईएस प्रमाणन के अधीन उत्पादों की सूची के अनुरूप नहीं है।

According to the product description, we declare above product does not correspond with Catalog of Products Subject to MTCTE & BIS Certification.

Date: 20-06-2023

## SCHNEIDER ELECTRIC PRIVATE LIMITED,

Beary's Global Research Triangle, 63/3B, Gorvigere Village, Bidarahalli Hobli, Bangalore East Taluk, White field Ashram Road, Bangalore – 560067, India.

Signature:

Name: Kevin Kemper

Senior Head of Rack & Edge Solutions R&D, Technical





उत्पाद फोटो:/ Product Photo:



KVM-USB, KVM-USBVM, KVM-USBVMCAC, KVM-PS2, KVM-DVIVMCAC, KVM-HDMIVMCAC, KVM-SERIAL, KVM-PS2VM