


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/ Product name	मॉडल / Models	मानक / standard	ट्रेडमार्क / Trademark
रैक विद्युत वितरण इकाई- स्विच/ Rack Power Distribution Unit- Basic	AP75XX	IEC 62368	

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 इकाई हैं जिनमें आउटलेट रिमोट पावर ऑन / ऑफ कंट्रोल और सक्रिय वर्तमान माप हैं।

All of the products are 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:



AP7526



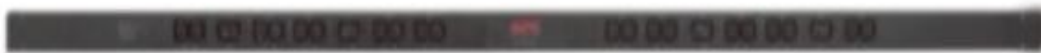
AP7551



AP7552



AP7553



AP7554



AP7555A



AP7557A



AP7585



AP7586