

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 एमटीसीटीई 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
स्वचालित स्थानांतरण स्विच/ Automatic Transfer Switches	AP44XXA	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):

स्वचालित ट्रांसफर स्विच झेलते हैं, और क्लोज-ऑन रेटिंग वर्तमान और समय दोनों की भूमिका है। यदि अति-वर्तमान सुरक्षा तंत्र दोषों को अधिक शीघ्रता से दूर कर सकता है, तो स्थानांतरण स्विच एक गलती को साफ करने से पहले उच्च मात्रा में बिजली का सामना कर सकते हैं।

Automatic Transfer switches withstand, and close-on ratings are a role of both current and time. If overcurrent protection mechanisms can clear faults more promptly, transfer switches can confront higher amounts of power before a fault is cleared.

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:



AP4421A



AP4422



AP4423A



AP4424A