



# PRODUCT CATALOGUE

[www.amtec.com.vn](http://www.amtec.com.vn)





# COMPANY INFO

Nhà máy AMTEC được thành lập từ năm 2007, đến nay AMTEC là một trong những thương hiệu dẫn đầu trong thị trường thiết bị cho công nghệ thông tin và viễn thông.

Hiện tại chúng tôi đang cung cấp tất cả các dòng sản phẩm cho Tủ mạng, Hệ thống giá đỡ thiết bị, Hộp kết nối, Thang, Máng cáp, Thanh cấp nguồn đa dạng và linh kiện khác.

Sản phẩm AMTEC là hoàn hảo để sử dụng trong tất cả các công trình từ Trung tâm dữ liệu của các hệ thống lớn, phức tạp cho đến các hệ thống trong văn phòng vừa và nhỏ.

Sản phẩm của AMTEC đã hiện diện và dễ dàng tìm thấy trên khắp đất nước Việt Nam và trên 9 nước trong khu vực Đông Nam Á





# HOT/COLD AISLE CONTAINMENT'S CATALOGUE



# CHI TIẾT HỆ THỐNG NHỐT KHÍ LẠNH



CAMERA



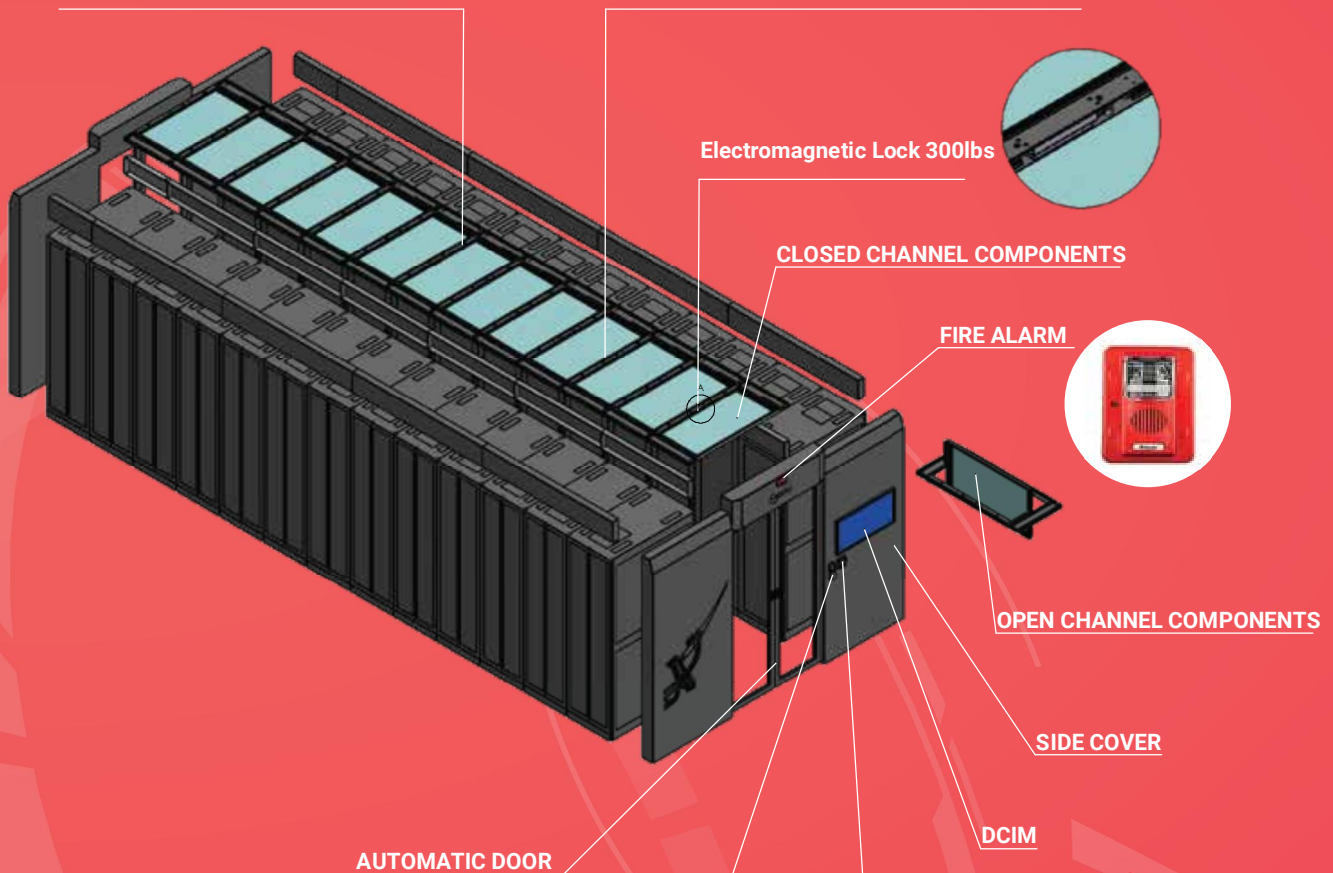
SMOKE SENSOR



TEMPERATURE SENSOR



LED LIGHT



CARD READER & FINGERPRINT DEVICE



TEMPERATURE AND HUMIDITY DISPLAY

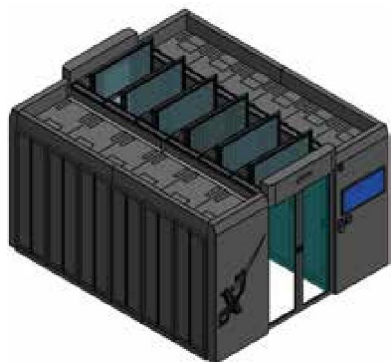
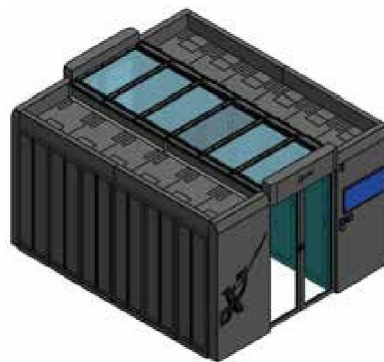


## TỔNG QUAN VỀ HỆ THỐNG NHỐT KHÍ TRONG TRUNG TÂM DỮ LIỆU

- Hệ thống nhốt khí cho hệ thống trung tâm dữ liệu nhằm đạt mục đích tiết kiệm năng lượng tối ưu và tăng tuổi thọ làm việc cho các thiết bị. Giúp thiết bị làm việc đạt hiệu suất cao và ổn định.
- Hệ thống nhốt khí này được chia thành 3 loại: Hệ nhốt khí nóng, hệ thống nhốt khí lạnh và hệ thống vừa nhốt khí nóng và nhốt khí lạnh.
- Hệ cửa được thiết kế dạng cửa lùa 1 cánh hoặc 2 cánh nhằm tối ưu không gian sử dụng. Hoặc cũng có thể thiết kế dạng cửa mở 1 cánh hoặc 2 cánh. Khung cửa được sử dụng là khung nhôm Xingfa kính cường lực hoặc khung thép nguyên cánh có lỗ kính nhỏ để quan sát.
- Hệ ray trượt bằng nhôm dày chịu lực lớn, kết hợp với bộ bánh xe 16 bánh cho khả năng cân bằng cao và trượt êm ái.
- Hệ thống nhốt khí được bảo vệ bằng khóa thường, khóa từ hoặc không cần khóa.
- Hệ thống nhốt khí có nóc che trong suốt bằng tấm Poly Cacbonat hoặc tấm mica 5mm. Tấm nóc cố định hoặc xoay 900 khi có báo cháy.
- Tủ điều khiển sẽ đảm bảo các tấm trần sẽ mở ra và khóa từ cửa 2 đầu tự động mất điện khi có báo cháy của hệ thống.

## TẮM TRẦN CỐ ĐỊNH KHI CÓ TÍN HIỆU BÁO CHÁY.

- Phần khung sắt dày 2mm, Sơn tĩnh điện màu đen.
- Phần mica hoặc tấm Poly Cacbonat trong suốt, dày 5mm, khả năng truyền sáng lên hơn 85%.



## TẮM TRẦN TỰ ĐỘNG XOAY MỞ 90° KHI CÓ TÍN HIỆU BÁO CHÁY

- Phần khung sắt dày 2mm, Sơn tĩnh điện màu đen.
- Phần mica hoặc tấm Poly Cacbonat trong suốt, dày 5mm, khả năng truyền sáng lên hơn 85%.
- Trang bị khóa từ 300 Lbs và khóa cơ khi cần làm dịch vụ bảo dưỡng.
- Tủ điều khiển đóng mở tấm trần khi có tín hiệu báo cháy.

## HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN TẮM TRẦN KHI CÓ TÍN HIỆU BÁO CHÁY

- Về tác động điều khiển: Hệ thống tấm trần sẽ sử dụng hệ thống phát hiện nhiệt và khói để làm mở nghiêng các tấm trần .
- Điểm tác động: Hệ thống được kích hoạt tại nhiệt độ cài đặt hoặc được kích hoạt từ hệ thống chữa cháy.
- Cảnh báo: Có các cảnh báo bằng âm thanh và ánh sáng để cảnh báo cho người dùng về việc nhà tấm trần.
- Thời gian tác động: Hệ thống có tác động trễ 10-20 giây (cho phép điều chỉnh thời gian) sau khi có cảnh báo để cho phép người sử dụng thoát khỏi khu vực khi phát hiện cháy.



## THÔNG TIN SẢN PHẨM

MÃ SẢN PHẨM	TÊN SẢN PHẨM
AMCA-10	Hệ thống nhốt khí lạnh 10 Rack
AMCA-12	Hệ thống nhốt khí lạnh 12 Rack
AMCA-16	Hệ thống nhốt khí lạnh 16 Rack
AMCA-20	Hệ thống nhốt khí lạnh 20 Rack
AMCA-30	Hệ thống nhốt khí lạnh 30 Rack
AMCA-40	Hệ thống nhốt khí lạnh 40 Rack
AMHA-10	Hệ thống nhốt khí nóng 10 Rack
AMHA-12	Hệ thống nhốt khí nóng 12 Rack
AMHA-16	Hệ thống nhốt khí nóng 16 Rack
AMHA-20	Hệ thống nhốt khí nóng 20 Rack
AMHA-30	Hệ thống nhốt khí nóng 30 Rack
AMHA-40	Hệ thống nhốt khí nóng 40 Rack

# GIẤY CHỨNG NHẬN



# GIẤY CHỨNG NHẬN

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** HẠNG CẤP ĐIỆN VÀ 12 MẪU - 04/19/0004

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 0001/0001

**4. Ngày nhận mẫu:** 04/04/2020

**5. Ngày trả kết quả:** 04/08/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** NTC:430 (1), NTC:430 (2), NTC: 430 (3), NTC:430 (4)

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Phạm Văn Sỹ

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** HẠNG CẤP ĐIỆN VÀ 12 MẪU - 04/19/0004

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 0001/0001

**4. Ngày nhận mẫu:** 04/04/2020

**5. Ngày trả kết quả:** 04/08/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** NTC:430 (1), NTC:430 (2), NTC: 430 (3), NTC:430 (4)

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Phạm Văn Sỹ

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** HẠNG CẤP ĐIỆN VÀ 12 MẪU - 04/19/0004

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 0001/0001

**4. Ngày nhận mẫu:** 04/04/2020

**5. Ngày trả kết quả:** 04/08/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** NTC:430 (1), NTC:430 (2), NTC: 430 (3), NTC:430 (4)

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Phạm Văn Sỹ

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** HẠNG CẤP ĐIỆN VÀ 12 MẪU - 04/19/0004

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 0001/0001

**4. Ngày nhận mẫu:** 04/04/2020

**5. Ngày trả kết quả:** 04/08/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** NTC:430 (1), NTC:430 (2), NTC: 430 (3), NTC:430 (4)

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Phạm Văn Sỹ

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** BACK POWER DISTRIBUTION UNIT (BỘ CÁP OUTLETS 06 CH OUTLETS, 32A, 2P+N, MCB, IP 44 PLSU) PART NUMBER: AMP204-MC800-0P

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 001 (cấp hạ áp) + 0 (cấp 24 B) + 1 (MCB) (cấp 32 A, D002, C13, 400 V, -000)

**4. Ngày nhận mẫu:** 19/05/2020

**5. Thời gian trả kết quả:** 22/05/2020 - 08/06/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** Phần A: IEC 60898-1: 2003  
 Electrical accessories - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installations.  
 Phần B: IEC 60898-1: 1993  
 Plug, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements.

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu 10/43 - 01/03

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

Nguyễn Mạnh

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** HẠNG CẤP ĐIỆN VÀ 12 MẪU - 04/19/0004

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 0001/0001

**4. Ngày nhận mẫu:** 04/04/2020

**5. Ngày trả kết quả:** 04/08/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** NTC:430 (1), NTC:430 (2), NTC: 430 (3), NTC:430 (4)

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Phạm Văn Sỹ

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

KT3-06000041

**1. Tên mẫu:** HẠNG CẤP ĐIỆN VÀ 12 MẪU - 04/19/0004

**2. Mã hàng mẫu:** 01

**3. Mã số mẫu:** 0001/0001

**4. Ngày nhận mẫu:** 04/04/2020

**5. Ngày trả kết quả:** 04/08/2020

**6. Địa chỉ nhận mẫu:** CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH  
 17/11 Khu phố Bình Quới 4, Bình Chánh, Thành Phố Hồ Chí Minh

**7. Phương pháp thử:** NTC:430 (1), NTC:430 (2), NTC: 430 (3), NTC:430 (4)

**8. Kết quả thử nghiệm:** Đạt yêu cầu

**PHƯƠNG PHÁP THỬ**  
 METHOD OF TEST: ACCORDING TO THE FOLLOWING TEST STANDARD

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Phạm Văn Sỹ



# GIẤY CHỨNG NHẬN

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-1812007 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 14/12/2017  
**TEST REPORT** Trung 01.02

1. Tên mẫu: **Ổ CẮM ĐIỆN 14 LỖ 61A**

2. Số lượng mẫu: 01

3. Mã và mẫu: Bộ ổ cắm bao gồm:  
 - Ổ cắm 24 lỗ  
 - MCB 2 cực: 0.1 A, 1.5, 6.3K, 10A, 16A, 20A

4. Ngày nhận mẫu: 28/11/2017

5. Thời gian thử nghiệm: 30/11/2017 - 13/12/2017

6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH**  
 179 KP Bình Quới A, P. Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương

7. Phương pháp thử: IEC 60898-1:2003  
 Electrical accessories - Circuit - Breakers for overcurrent protection for household and similar installation.

8. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02

**P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN**  
 Nguyễn Thủy Trâm

**GIÁM ĐỐC THỬ NGHIỆM**  
 Nguyễn Tấn Tùng

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-1812007 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 14/12/2017  
**TEST REPORT** Trung 01.02

IEC 60898-1:2003

Điểm	Yêu cầu - Thử nghiệm	Kết quả - Ghi chú	Nhiệm vụ
<b>PHẦN A: MCB</b>			
9.10	Thử nghiệm đặc tính cắt		Đạt
9.10.1	Thử nghiệm đặc tính thời gian-đòng điện		Đạt
9.10.1.1	Đòng điện không cắt quá mức bằng 1.13 I <sub>Δn</sub>	Không tác động trong 60 min	Đạt
	Đòng điện cắt quá mức bằng 1.45 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.82 s	Đạt
9.10.1.2	Đòng điện bằng 2.55 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.23 s	Đạt
9.10.2	Thử nghiệm cắt tức thời		Đạt
	• Đòng điện bằng 9 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.6/0 s	Đạt
	• Đòng điện bằng 9 I <sub>Δn</sub> Δt	Tác động 0.04 s	Đạt
9.10.3	Thử nghiệm ảnh hưởng của tải một cực đến đặc tính cắt của bộ ngắt mạch chuyên dụng		Đạt
	• L1 tải đồng chỉ qua cực dẫn với áp suất tải cực số hai cực hòa với	Cực 1: tác động ở 16 min Cực 2: tác động ở 5 min	Đạt
9.10.4	Thử nghiệm ảnh hưởng của nhiệt độ môi trường lên đặc tính cắt		Đạt
9.10.4.a	Ở nhiệt độ môi trường (± 5 ± 2) °C		Đạt
	• Đòng điện không cắt quá mức bằng 1.13 I <sub>Δn</sub>	Không tác động trong 60 min	Đạt
	• Đòng điện cắt quá mức bằng 1.90 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.72 s	Đạt
9.10.4.b	Ở nhiệt độ môi trường (40 ± 2) °C		Đạt
	• Đòng điện không cắt quá mức bằng 1.66	Không tác động trong 60 min	Đạt
<b>PHẦN B: Ổ CẮM</b>			
19	Điện trở cách điện và độ bền điện	Thử theo IEC 60399-1:1997	Đạt
19.1	Điện trở cách điện không nhỏ hơn 5 MΩ		Đạt
	• Giữa các cực của cực được nối với nhau và thân của ổ cắm	Low hơn 1000 MΩ	Đạt
	• Giữa lần hoạt động cực và các cực khác của ổ cắm	Low hơn 1000 MΩ	Đạt
19.2	Thời gian áp tải và công nghiệp 2 kV/ min		Đạt
	• Giữa các cực của cực được nối với nhau và thân của ổ cắm	Chịu được	Đạt
	• Giữa lần hoạt động cực và các cực khác của ổ cắm	Chịu được	Đạt

**GIỚI THIỆU:**  
 Đạt: Kết quả thử nghiệm yêu cầu.  
 Không đạt: Kết quả thử nghiệm chưa đạt yêu cầu.  
 N/A: Không áp dụng cho mẫu thử.  
 (-): Thông tin bổ sung, không yêu cầu mẫu thử.

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-08082004 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 09/06/2020  
**TEST REPORT** Trung 01.01

1. Tên mẫu: **BACK POWER STRIP CH UNIVERSAL OUTLETS**  
 10A, 20A, 15A, 16A, 20A  
**PART NUMBER: AMP15A-16A-20A-20A**

2. Số lượng mẫu: 01

3. Mã và mẫu: Bộ ổ cắm bao gồm:  
 - Ổ cắm 24 lỗ  
 - 1 MCB 2 cực: 0.1 A, 1.5 A, 6.3 A, 10 A, 16 A, 20 A

4. Ngày nhận mẫu: 18/05/2020

5. Thời gian thử nghiệm: 22/05/2020 - 08/06/2020

6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ANH MINH**  
 179 KP Bình Quới A, P. Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương

7. Phương pháp thử: Phần A: IEC 60898-1:2003  
 Electrical accessories - Circuit - Breakers for overcurrent protection for household and similar installation.  
 Phần B: IEC 60399-1:1997  
 Test, voltage reduction and completion for industrial purposes Part 1: General requirements.

8. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/03 - 03/03

**P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN**  
 Nguyễn Hùng

**GIÁM ĐỐC THỬ NGHIỆM**  
 Nguyễn Tấn Tùng

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-08082004 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 09/06/2020  
**TEST REPORT** Trung 01.01

Điểm	Yêu cầu - Thử nghiệm	Kết quả - Ghi chú	Nhiệm vụ
<b>PHẦN A: MCB</b>			
9.10	Thử nghiệm đặc tính cắt		Đạt
9.10.1	Thử nghiệm đặc tính thời gian-đòng điện		Đạt
9.10.1.1	Đòng điện không cắt quá mức bằng 1.13 I <sub>Δn</sub>	Không tác động trong 60 min	Đạt
	Đòng điện cắt quá mức bằng 1.45 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.2 s	Đạt
9.10.1.2	Đòng điện bằng 2.55 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.2 s	Đạt
9.10.2	Thử nghiệm cắt tức thời		Đạt
	• Đòng điện bằng 9 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.17 s	Đạt
	• Đòng điện bằng 9 I <sub>Δn</sub> Δt	Tác động 0.02 s	Đạt
9.10.3	Thử nghiệm ảnh hưởng của tải một cực đến đặc tính cắt của bộ ngắt mạch chuyên dụng		Đạt
	• L1 tải đồng chỉ qua cực dẫn với áp suất tải cực số hai cực hòa với	Cực 1: tác động ở 17 min Cực 2: tác động ở 4 min	Đạt
9.10.4	Thử nghiệm ảnh hưởng của nhiệt độ môi trường lên đặc tính cắt		Đạt
9.10.4.a	Ở nhiệt độ môi trường (± 5 ± 2) °C		Đạt
	• Đòng điện không cắt quá mức bằng 1.13 I <sub>Δn</sub>	Không tác động trong 60 min	Đạt
	• Đòng điện cắt quá mức bằng 1.90 I <sub>Δn</sub>	Tác động 0.1 min	Đạt
9.10.4.b	Ở nhiệt độ môi trường (40 ± 2) °C		Đạt
	• Đòng điện không cắt quá mức bằng 1.66	Không tác động trong 60 min	Đạt

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-08082004 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 09/06/2020  
**TEST REPORT** Trung 01.01

Điểm	Yêu cầu - Thử nghiệm	Kết quả - Ghi chú	Nhiệm vụ
<b>PHẦN B: Ổ CẮM</b>			
19	Điện trở cách điện và độ bền điện		Đạt
19.1	Điện trở cách điện không nhỏ hơn 5 MΩ		Đạt
	• Giữa các cực của cực được nối với nhau và thân của ổ cắm	> 1000 MΩ	Đạt
	• Giữa lần hoạt động cực và các cực khác của ổ cắm	> 1000 MΩ	Đạt
19.2	Thời gian áp tải và công nghiệp 2 kV/ min		Đạt
	• Giữa các cực của cực được nối với nhau và thân của ổ cắm	Chịu được	Đạt
	• Giữa lần hoạt động cực và các cực khác của ổ cắm	Chịu được	Đạt

**GIỚI THIỆU:**  
 Đạt: Kết quả thử nghiệm yêu cầu.  
 Không đạt: Kết quả thử nghiệm chưa đạt yêu cầu.  
 N/A: Không áp dụng cho mẫu thử.  
 (-): Thông tin bổ sung, không yêu cầu mẫu thử.

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  
**QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**





Công ty AMTEC

📍 17/3 Kp. Bình Quới A, P Thuận Giao , TP Hồ Chí Minh.

☎ 090 393 6336

✉ (84-650) 3612 177

🌐 [www.amtec.com.vn](http://www.amtec.com.vn)