

CP A BATTERY 24V DC12AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



1,2Ah에서 17Ah까지의 용량을 가진 5개의 배터리 모듈은 30분 동안 최대 40A 또는 30시간 동안 1A를 공급할 수 있으며 DC CP UPS 제어 유닛 CP DC UPS 24V 20A/10A 및 CP DC UPS 24V 40A와 완벽하게 호환됩니다. 물론 DURAeco 시리즈는 비용 효율적인 설계로 유연하고 쉽게 이용할 수 있는 솔루션입니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | Battery |
| 주문 번호 | 1251090000 |
| 유형 | CP A BATTERY 24V DC12AH |
| GTIN (EAN) | 4050118043129 |
| 수량 | 1 items |
| 배송 상태 | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다. |
| 이용가능 기간 | 2021-07-31T00:00:00+02:00 |
| 대체용 제품 | DURA ECO LA-BAT 24V 12AH |

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E349959 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 134 mm | 깊이 (인치) | 5.2756 inch |
| 높이 | 155 mm | 높이 (인치) | 6.1024 inch |
| 너비 | 229 mm | 폭 (인치) | 9.0157 inch |
| 순중량 | 9120 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|-----------|
| 보관 온도 | -15 °C...40 °C | 작동 온도 | 0 °C...40 |
|-------|----------------|-------|-----------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943 |

운영 인터페이스 및 제어 입력

| | |
|--------|------------|
| 온도 프로브 | NTC 100 kΩ |
|--------|------------|

입력

| | | | |
|-----------|---------|-------|----|
| 정격 입력 전압 | 24 V DC | 공칭 용량 | 12 |
| 충전 전류, 최대 | 1.8 A | | |

출력

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------|
| 병렬 결선 옵션 | 예 | 출력 전류, 최대 | 50 A |
| 버퍼 시간 10A | 51 min | 온도 프로브 | NTC 100 kΩ |
| 역내전압에 대한 보호 | 예 | 버퍼 시간 20A | 22.7 min |
| 과부하 및 단락 보호 | 2x25 A 퓨즈 | 버퍼 시간 40A | 9.2 min |

일반 데이터

| | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| 보호 등급 | IP20 | 최대 허용 대기 중 습도(작동) | 5 %...95 % RH |
| IEC 68-2-6에 따른 진동 DIN 레일/벽면 | - / 0.7 g | IEC 68227에 따른 충격 벽면 | 30 g |

절연 조정

| | |
|-------|---------------------|
| 보호 등급 | III, 접지 결선 없음, SELV |
|-------|---------------------|

결선 데이터(신호)

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 와이어 결선 단면적, 연질(신호), 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 결선 방식 | 플러그형 스크류 결선 |
| 와이어 단면적, AWG/kcmil, 최대 | 16 | 와이어 단면적, 솔리드, 최소 | 0.2 mm ² |

CP A BATTERY 24V DC12AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| 와이어 단면적, 솔리드, 최대 | 1.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 연결(신호), 최소 | 0.2 mm ² |
| 단자대 수 | 2 | 와이어 단면적, AWG/kcmil, 최소 | 28 |

연결 데이터(입력)

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|
| 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대 | 6 | 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소 | 22 |
| 와이어 결선 단면적, 플렉서블(입력), 최대 | 16 mm ² | 컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소 | 0.5 mm ² |
| 컨덕터 단면적, 리지드, 최대 | 16 mm ² | 컨덕터 단면적, 리지드, 최소 | 0.2 mm ² |
| 조임 토크, 최소 | 1.2 Nm | 조임 토크, 최대 | 1.5 Nm |

연결 데이터(출력)

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|
| 단자대 수 | 2(+ / -) | 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대 | 6 |
| 컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소 | 22 | 컨덕터 단면적, 플렉서블, 최대 | 16 mm ² |
| 컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소 | 0.5 mm ² | 컨덕터 단면적, 리지드, 최대 | 16 mm ² |
| 컨덕터 단면적, 리지드, 최소 | 0.2 mm ² | 조임 토크, 최소 | 1.2 Nm |
| 조임 토크, 최대 | 1.5 Nm | | |

분류

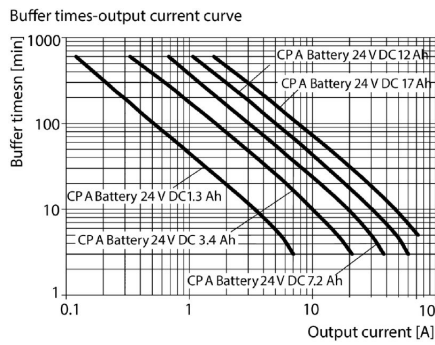
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002850 | ETIM 9.0 | EC002850 |
| ETIM 10.0 | EC002850 | ECLASS 14.0 | 27-04-06-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-04-06-92 | | |

CP A BATTERY 24V DC12AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

도면



Buffer Time

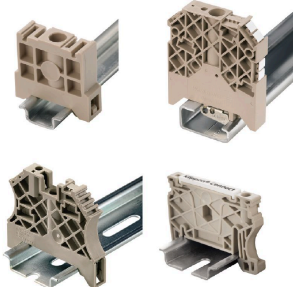
CP A BATTERY 24V DC12AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷



바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | WEW 35/1 V0 GF SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1478990000 | 엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 12 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286892 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WEW 35/2 V0 GF SW | 버전 |
| 주문 번호 | 1479000000 | 엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286779 | |
| 수량 | 50 ST | |

일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 유형 | SDIS SL 0.6X3.5X100 | 버전 |
| 주문 번호 | 1274660000 | 스크류드라이버, 조립 공구 |
| GTIN (EAN) | 4050118072631 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SDIS SL 1.0X5.5X125 | 버전 |
| 주문 번호 | 1274680000 | 스크류드라이버, 조립 공구 |
| GTIN (EAN) | 4050118073263 | |
| 수량 | 1 ST | |