

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com



단극 차동 전압 측정용 CVM 박스는 고객 사양에 따라 조립되며 Plug & Play 솔루션을 사용하여 현장에서 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. Weidmüller의 추가적인 엔지니어링 서비스는 안전하고 포괄적인 프로젝트 구현을 지원합니다. 전기 분해 스택의 수명은 수소 제조의 경제 효율에 매우 중요합니다. CVM 박스는 개별 셀의 차동 전압을 모니터링하여 시스템 효율을 높이는 데 결정적인 기여를 합니다. 데이터 분석을 통해 시스템을 감시할 수 있으며, 사용자는 언제든지 기술 상태를 확인할 수 있고, CVM 박스를 사용하여 편차를 인식하고 사전에 정비 및 유지보수를 계획할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	인클로저, AutomationController, 높이: 400 mm, 너비: 600 mm, 깊이: 132 mm, 기본 재질: PC-ABS, 미처리, 밝은 회색
주문 번호	8000142794
유형	CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V
GTIN (EAN)	409998710565 1
수량	1 items

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	132 mm	깊이 (인치)	5.1968 inch
높이	400 mm	높이 (인치)	15.748 inch
너비	600 mm	폭 (인치)	23.622 inch
순중량	8788.49 g		

온도

작동 온도	-20 °C...60 °C	습도	10% ~ 95%, 비응축(DIN EN 61131-2 준수)
-------	----------------	----	-----------------------------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

IEC 정격데이터

정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	10 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V II/2
------------------------	------	-------------------------	------------

재료 데이터

절연재	PC	절연재 그룹	II
표면 마감	미처리	기본 재질	PC-ABS

일반 데이터

컬러 코드	밝은 회색	보호 등급	IP66
컬러 차트(유사)	RAL 7035		

개별화 옵션

고객 맞춤 절단 가능	예	고객 맞춤 라벨 표시 가능	예
-------------	---	----------------	---

세트 | 조립품 속성

차폐	No	DIN 레일 호환성	TS 35
하우징 버튼	플라스틱, 보호 절연	인접	예, 간격 없음
직접 장착 가능	Yes		

연결식 컨덕터

조임 토크, 최소	0.8 Nm	조임 토크, 최대	0.8 Nm
-----------	--------	-----------	--------

하우징 속성

마커 결합 가능	예	기능 포트 대비 컷아웃 일체형	예
점프바의 연속 전류	100 mA	점프바	아니요
결선 레벨 수	100	극 수	100

표준 기능

버전	AutomationController
----	----------------------

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		