

VARIRECTOR LOGGER 30

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

www.weidmueller.com



장치와 시스템을 낙뢰 및 서지 전압으로부터 인한 손상으로부터 효율적으로 보호하기 위해, 보호 요소가 제공하는 부하가 얼마나 높은지를 감지합니다. VARIRECTOR LOGGER 30은 전류 펄스를 특정 강도로 등록하며, 서지 보호 장치는 PE 컨덕터를 통해 이것을 전환합니다. 이를 통해 보호 요소의 부하가 안정적으로 측정됩니다. 이러한 측정을 통해 보호를 최적으로 테스트하고 조정할 수 있으며, 타입 II 및 III VPU 서지 보호 장비를 보완합니다.

일반 주문 데이터

버전	낙뢰 및 서지 보호, 펄스 카운터
주문 번호	1428780000
유형	VARIRECTOR LOGGER 30
GTIN (EAN)	4050118232950
수량	1 items

VARITECTOR LOGGER 30

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	68 mm	길이 (인치)	2.6772 inch
높이	90 mm	높이 (인치)	3.5433 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
순중량	165 g		

온도

보관 온도	-40 °C...80 °C	작동 온도	-20 °C...60 °C
습도	0 ~ 95 %(응결 없음)		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

설계	설치 하우징; 2TE, Insta IP 20	UL 94 가연성 등급	V-0
컬러 코드	검정, 주황색	보호 등급	IP20
장착 레일	TS 35, TS 35 x 15, TS 35 x 7.5		

정격 데이터 IEC / EN

표준 규격	EN 62561-6, VDE 0185-561-6	펄스 길이	≤ 1초
배터리	Typ CR123A 3V	디스플레이 유형	LCD
최대 방전 내전류 I _{mcw} 8/20 μs	50 kA	대략적인 스냅 페라이트 결선 길이	500 mm
최대 펄스 수	999	일반적인 배터리 서비스 수명	4년
스냅 페라이트 직경	15.5 mm	픽업 전류 I _{tc} (8/20 μs)	50 A

일반 데이터

보호 등급	IP20	컬러 코드	검정, 주황색
-------	------	-------	---------

분류

ETIM 8.0	EC000490	ETIM 9.0	EC000490
ETIM 10.0	EC000490	ECLASS 14.0	27-20-03-16
ECLASS 15.0	27-20-03-16		

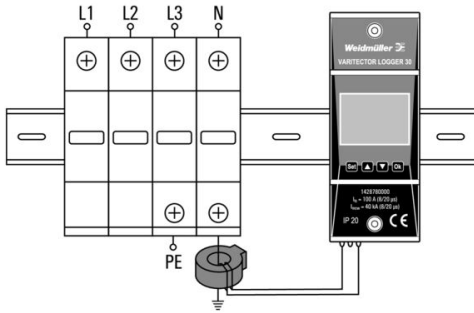
VARITECTOR LOGGER 30

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

도면

www.weidmueller.com

응용 분야



Application circuit diagram with type-2 surge protection (VPU II)