

## VARIRECTOR LOGGER 30

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

www.weidmueller.com



Annak érdekében, hogy eszközeit és rendszerét hatékonyan védje a villám és túlfeszültség által okozott károsodástól, célszerű tudni, milyen nagy terhelésre nyújtanak védelmet a védőelemek. A VARIRECTOR LOGGER 30 feljegyzi a bizonyos nagyság feletti áramimpulzusokat, amelyeket a túlfeszültség-védelmi eszközök a védőföldelésen (PE-vezeték) keresztül elvezetnek. Ez megbízhatóan méri a védőelemek terhelését. A mérés optimális tesztelést és a védelem beállítását teszi lehetővé az Ön számára, és ideálisan kiegészíti a II. és III. típusú túlfeszültség-védelmi berendezést.

## Általános rendelési adatok

Változat	Villám- és túlfeszültség-védelem, Impulzusszámláló
Rendelési szám	<a href="#">1428780000</a>
Típus	VARIRECTOR LOGGER 30
GTIN (EAN)	4050118232950
Qty.	1 Darab

## VARITECTOR LOGGER 30

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	68 mm	Mélység (coll)	2.6772 inch
Magasság	90 mm	Magasság (coll)	3.5433 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1.4173 inch
Nettó tömeg	165 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Páratartalom	0...95% (páraleszapódás nem megengedett)		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## IEC / EN névleges adatok

Szabványok	EN 62561-6, VDE 0185-561-6	Impulzus hossz	≤ 1 s
Akkumulátor	CR123A 3 V típus	Kijelző típusa	LCD
Maximális kisülési határáram, I <sub>mcw</sub> 8/20 μs	50 kA	Szerelhető ferrit megközelítő csatlakozási hossza	500 mm
Max. pulzusszám	999	Akkumulátor tipikus élettartama	4 év
Szerelhető ferrit átmérő	15,5 mm	Meghúzási áram I <sub>tc</sub> (8/20 μs)	50 A

## Általános adatok

Kivitel	Installációs ház; 2 modul, Insta IP 20	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Szín	fekete, narancssárga	Védelmi osztály	IP20
Tartósín	TS 35, TS 35 x 15, TS 35 x 7,5		

## Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Szín	fekete, narancssárga
-----------------	------	------	----------------------

## Besorolások

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		

