

VARIRECTOR LOGGER 30**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W celu zapewnienia skutecznej ochrony urządzeń i systemów przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wyładowania atmosferyczne i przepięcia, warto znać poziom obciążenia ochronników. VARIRECTOR LOGGER 30 rejestruje impulsy prądowe o określonym natężeniu, które są odprowadzane przez ochronniki przeciwprzepięciowe do przewodu ochronnego. Dzięki temu niezawodnie mierzy obciążenie ochronników. Pomiar ten pozwala na optymalne przetestowanie i wyregulowanie zabezpieczeń a rejestrator jest idealnym uzupełnieniem ochronników przeciwprzepięciowych typu VPU II oraz III.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------------|---|
| Wersja | Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, Licznik impulsów |
| Nr zam. | 1428780000 |
| Typ | VARIRECTOR LOGGER 30 |
| GTIN (EAN) | 4050118232950 |
| Ilość | 1 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |

VARITECTOR LOGGER 30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 68 mm | Głębokość (cale) | 2.6772 inch |
| Wysokość | 90 mm | Wysokość (cale) | 3.5433 inch |
| Szerokość | 36 mm | Szerokość (cale) | 1.4173 inch |
| Masa netto | 165 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...80 °C | Temperatura eksploatacyjna | -20 °C...60 °C |
| Wilgotność | 0...95 % (bez obroszenia) | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane znamionowe IEC / EN

| | | | |
|--|----------------------------|--|--------|
| Normy | EN 62561-6, VDE 0185-561-6 | Długość impulsu | ≤ 1 s |
| Bateria | Typ CR123A 3V | Typ wyświetlacza | LCD |
| Maksymalny wytrzymywany prąd wyładowczy I _{mcw} 8/20 μs | 50 kA | Przybliżona długość połączenia pierścienia ferrytowego | 500 mm |
| Maks. liczba impulsów | 999 | Typowa trwałość baterii | 4 lata |
| Średnica pierścienia ferrytowego | 15,5 mm | Prąd załączenia I _{tc} (8/20 μs) | 50 A |

dane ogólne

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------|------|
| Forma konstrukcyjna | Obudowa instalacyjna; 2 TE, Insta IP20 | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Barwny | czarny, pomarańczowy | Stopień ochrony | IP20 |
| Szyba montażowa | TS 35, TS 35 x 15, TS 35 x 7.5 | | |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------|------|--------|----------------------|
| Stopień ochrony | IP20 | Barwny | czarny, pomarańczowy |
|-----------------|------|--------|----------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

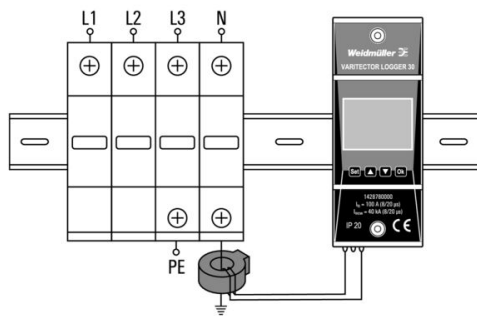
VARITECTOR LOGGER 30

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Aplikacja



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