

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

W celu zapewnienia skutecznej ochrony urządzeń i systemów przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wyładowania atmosferyczne i przepięcia, warto znać poziom obciążenia ochronników. VARITECTOR 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 | VARITECTOR LOGGER 30 |
| GTIN (EAN) | 4050118232950 |
| Ilość | 1 Szt. |

VARITECTOR LOGGER 30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 68 mm | Głębokość (cale) | 2,677 inch |
| Wysokość | 90 mm | Wysokość (cale) | 3,543 inch |
| Szerokość | 36 mm | Szerokość (cale) | 1,417 inch |
| Masa netto | 165 g | | |

Temperatury

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

Dane znamionowe IEC / EN

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

dane ogólne

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

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000490 | ETIM 7.0 | EC000490 |
| ETIM 8.0 | EC000490 | ETIM 9.0 | EC000490 |
| ECLASS 9.0 | 27-20-03-16 | ECLASS 9.1 | 27-13-92-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-20-03-16 | ECLASS 12.0 | 27-20-03-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-20-03-16 | | |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Dokumentacja użytkownika

[Instruction sheet](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

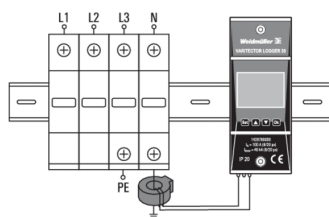
VARITECTOR LOGGER 30

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Aplikacja



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