



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Zastosowanie

Ograniczniki przepięć zgodne z PN-EN IEC 61643-11

Ogranicznik

przepięć

SASD

DC

Linie danych

Tak

Właściwości elektryczne

| | | |
|---|---|-----|
| Maksymalne napięcie ciągłe U_c wg IEC | V | 180 |
|---|---|-----|

| | | |
|---|----|-----|
| Prąd udarowy I_{imp} wg IEC 10/350 (L-N/N-PE) | kA | 7.5 |
|---|----|-----|

| | | |
|---|----|----|
| Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} wg IEC 8/20 (L-N/N-PE) | kA | 20 |
|---|----|----|

| | | |
|--|----|----|
| Znamionowy prąd wyładowczy (IEC) I_n 8/20 (L-N/N-PE) | kA | 10 |
|--|----|----|

| | | |
|---|----|------|
| Napięciowy poziom ochrony U_p wg IEC (L-N/N-PE) | kV | <250 |
|---|----|------|

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| Zabezpieczenie termiczne | | Tak |
|--------------------------|--|-----|

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -40 |
| maks. | °C | +80 |

| | | |
|----------------|---|------|
| Maks. wysokość | m | 2000 |
|----------------|---|------|

Właściwości mechaniczne

| | | |
|--------|--|----------|
| Montaż | | On plate |
|--------|--|----------|

| | | |
|--|-----------------|-----|
| Maksymalny przekrój przewodu, linka wg IEC | mm ² | 2.5 |
|--|-----------------|-----|

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Maksymalny przekrój przewodu, drut wg IEC | mm ² | 2.5 |
|---|-----------------|-----|

| | | |
|------|---|-----|
| Masa | g | 150 |
|------|---|-----|

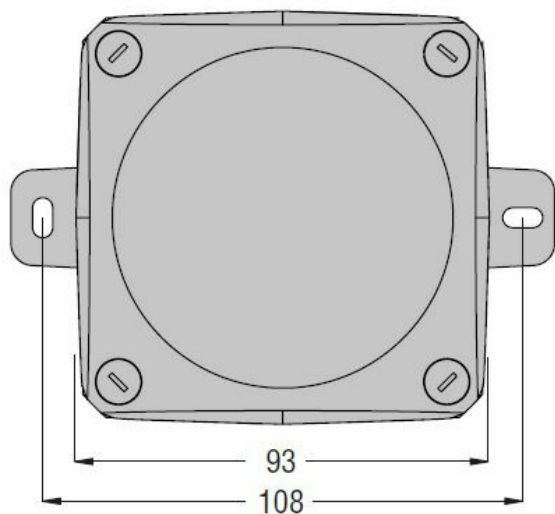
Wyjście przekaźnikowe do sygnalizacji statusu

| | | |
|----------------|--|----|
| Rodzaj zestyku | | CO |
|----------------|--|----|

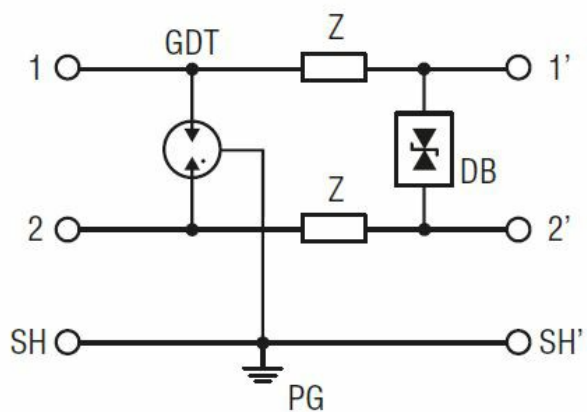
Prąd znamionowy przy

| | | |
|----------|---|-----|
| 125 V AC | A | 3 |
| 250 V AC | A | 0.5 |
| 125 V DC | A | 0.2 |
| 250 V DC | A | 0.1 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61643-21

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000941 -
Ogranicznik
przebieć