



SPA931

### Kombiöverspänningsskydd Typ 1 + Typ 2 TNS 12,5kA kontakt

#### Tekniska egenskaper

##### Elektrisk ström

|  |    |
|--|----|
| Max. urladdningsström (Imax) L-N(PEN)/N-PE | 50 |
|--|----|

|  |          |
|--|----------|
| Impulsstötström limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE | 12,5, 50 |
|--|----------|

#### Nätverkskonfiguration

|            |          |
|------------|----------|
| Typ av nät | TN-S, TT |
|------------|----------|

#### Utrustning

|                  |    |
|------------------|----|
| Med fjärrkontakt | Ja |
|------------------|----|

#### Kapacitet

|               |   |
|---------------|---|
| Antal moduler | 4 |
|---------------|---|

#### Spänning

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Skyddsniivå Up enligt IEC 61643-1 | 1,20 |
|-----------------------------------|------|

|  |     |
|--|-----|
| Kontinuerlig driftspänning Uc enligt IEC 61643-1 | 335 |
|--|-----|

#### Arkitektur

|             |   |
|-------------|---|
| Antal poler | 4 |
|-------------|---|

#### Användningsförhållanden

|                  |          |
|------------------|----------|
| Driftstemperatur | -40 - 80 |
|------------------|----------|

#### Dimensioner

|      |      |
|------|------|
| Höjd | 98,7 |
|------|------|

|       |       |
|-------|-------|
| Bredd | 71,20 |
|-------|-------|

|      |       |
|------|-------|
| Djup | 77,50 |
|------|-------|

#### Kontroller och indikatorer

|                      |    |
|----------------------|----|
| Med indikeringslampa | Ja |
|----------------------|----|

#### Standarder

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Kravklass IEC61643 | T1, T2 |
|--------------------|--------|

#### Installation, montering

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Nominellt åtdragningsmoment | 3 - 4,5 |
|-----------------------------|---------|

#### Anslutning

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Anslutning/anslutningstyp | Skruvterminal |
|---------------------------|---------------|

|  |            |
|--|------------|
| Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare | 1,5 - 25,0 |
|--|------------|

Rätt till tekniska förändringar förbehålls

|   |            |
|---|------------|
| Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare | 1,5 - 35,0 |
| Anslutningsarea signalkontakt                               | 0,4 - 1,5  |