



## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ROHS                      | Megfelel                    |
| UL File Number Search     | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E3542610000                 |

## Méreték és tömegek

|             |       |                  |             |
|-------------|-------|------------------|-------------|
| Mélység     | 80 mm | Mélység (coll)   | 3.1496 inch |
| Magasság    | 45 mm | Magasság (coll)  | 1.7716 inch |
| Szélesség   | 18 mm | Szélesség (coll) | 0.7087 inch |
| Nettó tömeg | 126 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                      |                       |                   |                |
|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -40 °C...85 °C        | Üzemi hőmérséklet | -40 °C...85 °C |
| Páratartalom         | 5 - 95% rel. humidity |                   |                |

## Meghibásodási valószínűség

|      |      |
|------|------|
| MTBF | 15 a |
|------|------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## UL névleges adatok

|                         |              |                           |             |
|-------------------------|--------------|---------------------------|-------------|
| Névleges feszültség, UN | 400 V        | MCOV (L/N-PE)             | 300 V       |
| SCCR                    | 200 kA       | In                        | 20 kA       |
| Kategória               | SPD TYPE 1CA | Tanúsítvány száma (cURus) | E3542610000 |
| MODE                    | L-N, L-G     | VPR (L-N)                 | 1500 V      |
| VPR (L-PE)              | 1500 V       | Voltage type              | AC          |

## IEC / EN névleges adatok

|  |                                  |   |                                 |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Pólusszám  | 1                                | Szivárgási áram U feszültségnél                                   | 0.6 mA                          |
| Jelzőérintkező   | Nem                              | Névleges feszültség (AC)  | 400 V                           |
| Feszültség típusa  | AC                               | Reakcióidő / tartalékidő  | ≤ 25 ns                         |
| Frekvenciatartomány, max.                                    | 60 Hz                            | Frekvenciatartomány, min.   | 50 Hz                           |
| Szabványok   | IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449 | Villám mérési áram limp(10/350 μs) (L-PE)                         | 10 kA                           |
| Követelmény osztály az EN 61643-11 szerint                   | T1, T2                           | Követelmény kategória az IEC 61643-11 I. típus, II. típus szerint |                                 |
| Max. folytonos feszültség, U <sub>c</sub> (AC)               | 480 V                            | Energia koordináció (≤10 m)                                       | I. típus, II. típus, III. típus |
| Kisülési áram I <sub>n</sub> (8/20 μs) vezeték-PE            | 20 kA                            | Levezetőáram I <sub>max</sub> . (8/20 μs) vezeték-PE              | 50 kA                           |
| Védettségi szint, U <sub>p</sub> I áramnál (L/N-PE) ≤ 1.5 kV |                                  | Beépített tartalék biztosíték                                     | Nem                             |

## Műszaki adatok

## Általános adatok

|                          |  |                |                             |
|--------------------------|--|----------------|-----------------------------|
| Optikai működésjelzés    | zöld = OK; piros = meghibásodott levezető - cserélje | Szegmens       | Teljesítményelosztás        |
| Változat                 | Túlfeszültség-védelem                                | Kivitel        | Installációs ház; 1 modulos |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0  | Szín           | narancssárga                |
| Védelmi osztály          | IP20 felszerelt állapotban                           | Üzemi magasság | ≤ 2000 m                    |

## Csatlakozási adatok

|   |                          |   |                     |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Csatlakozás típusa                                      | Dugaszolható csatlakozás | Vezeték keresztmetszet, tömör, min.                     | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték keresztmetszet, tömör, max.                     | 35 mm <sup>2</sup>       | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 25 mm <sup>2</sup>       |   |                     |

## Elektromos adatok

|                   |    |
|-------------------|----|
| Feszültség típusa | AC |
|-------------------|----|

## Általános adatok

|           |              |                 |                            |
|-----------|--------------|-----------------|----------------------------|
| Pólusszám | 1            | Védelmi osztály | IP20 felszerelt állapotban |
| Szín      | narancssárga |                 |                            |

## Garancia

|        |      |
|--------|------|
| Időköz | 5 év |
|--------|------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001457    | ETIM 9.0    | EC001457    |
| ETIM 10.0   | EC001457    | ECLASS 14.0 | 27-17-12-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-12-04 |             |             |

**Elektromos szimbólum**



Schematic circuit diagram

## Tartozékok

## Lapos csavarhúzó

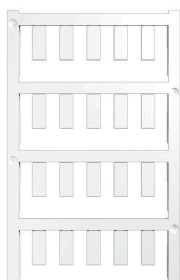


Szigetelt hornyos csavarhúzó, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Hegy: DIN 5264, ISO 2380/1 szerint, SoftFinish-markolat

## Általános rendelési adatok

|                |                            |  |  |
|----------------|----------------------------|--|--|
| Típus          | SDIS 1.0X5.5X125           | Változat   |  |
| Rendelési szám | <a href="#">2749850000</a> | Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 5.5 mm, Kés hossza: 125 mm, Kés vastagsága (A): 1 mm |  |
| GTIN (EAN)     | 4050118897050              |  |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |  |

## Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő. A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |  |
|----------------|----------------------------|---|--|
| Típus          | ESG 6/15 K MC NE WS        | Változat  |  |
| Rendelési szám | <a href="#">1880100000</a> | ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós |  |
| GTIN (EAN)     | 4032248478781              |   |  |
| Qty.           | 200 ST                     |   |  |

## Tartozékok

### VPU sorozat



Széles tartozék-választék teszi teljessé a kínálatot

### Általános rendelési adatok

|                |                            |          |  |
|----------------|----------------------------|----------|--|
| Típus          | VPU LOCKING CLIP L         | Változat |  |
| Rendelési szám | <a href="#">2735070000</a> |          |  |
| GTIN (EAN)     | 4050118816402              |          |  |
| Qty.           | 10 ST                      |          |  |