



**HUOM!** ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖÖNOTTOA KAIKKI PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ. KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE, MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA.

|                           |                            |                    |                            |                          |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| EN 61 439-3               | Sähkö n:o                  | 3427462            | Nimellinen tasoituskerroin | 2--3 autom./vaihe 0,8    |
| Malli                     | BASSET3812M+PR2            |                    |                            | 4--5 autom./vaihe 0,7    |
| P <sub>L</sub> / kW       | I <sub>nA</sub> / A        | U <sub>n</sub> / V | P <sub>H</sub> / kW        | 6--9 autom./vaihe 0,6    |
| Nimellisjännite           | U <sub>n</sub> 400 V       |                    |                            | Pistorasieryhmät 0,7     |
| Apupiirin nimellisjännite | - V                        |                    |                            | Nimellistaaajuus         |
| Nimellisieristysjännite   | U <sub>i</sub> 400 V       |                    |                            | 50 Hz                    |
| Nimellisvirta, keskus     | I <sub>nA</sub> 50 A       |                    |                            | Suojous sähköiskulta     |
| Nimellisvirta, piirit     | I <sub>nC</sub> - A        |                    |                            | Suojamaad. ja kotelointi |
| Terminen rajavirta        | I <sub>cw 1s</sub> < 10 kA |                    |                            | Maadoitusjärjestelmä     |
| Dynaaminen rajavirta      | I <sub>pk</sub> - kA       |                    |                            | TN-S järjestelmä         |
|                           |                            |                    |                            | Ympäristöolot            |
|                           |                            |                    |                            | Normaalit                |
|                           |                            |                    |                            | EMC-käyttöympäristö      |
|                           |                            |                    |                            | A ja B                   |
|                           |                            |                    |                            | Paino                    |
|                           |                            |                    |                            | - kg                     |

**basset**

**UTU OY**  
MADE IN FINLAND

**CE**

MALLI

I<sub>nA</sub>  EN

U<sub>n</sub>  Valm.

F<sub>n</sub>  Valm.nro

IP  Työnro

**UTU** **UTU OY**  
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
Puh. 02-550 800  
www.utugroup.com

|        |    |        |              |                |           |     |               |
|--------|----|--------|--------------|----------------|-----------|-----|---------------|
| Suunn. | RP | Pvm.   | 17.3.2022    | KOKOONPANOKUVA | Lehti     | 1/2 | Arkistotunnus |
| Tark.  | JK | Muutos | RS/19.4.2023 | Keskustunnus   | Piir. n:o |     |               |
| Hyv.   | JP | Suhde  | 1:10 (A4)    |                | 3427462   |     |               |

| KESKUS | NRO | NIMITYS                            | A/A | kW | JOHDOTUS |
|--------|-----|------------------------------------|-----|----|----------|
|        |     | Pääkytkin                          | 80A |    |          |
|        | 1.1 |                                    | C10 |    |          |
|        | 1.2 |                                    | C10 |    |          |
|        | 1.3 |                                    | C10 |    |          |
|        | 2.1 |                                    | C16 |    |          |
|        | 2.2 |                                    | C16 |    |          |
|        | 2.3 |                                    | C16 |    |          |
|        | 3.1 |                                    | C10 |    |          |
|        | 3.2 |                                    | C10 |    |          |
|        | 3.3 |                                    | C10 |    |          |
|        | 3.4 |                                    | C16 |    |          |
|        | 3.5 |                                    | C16 |    |          |
|        | 3.6 |                                    | C16 |    |          |
|        | 4   | Pistorasiat 2x16A+N+PE keskuksessa | C16 |    |          |
|        | 5.1 |                                    | C16 |    |          |
|        | 5.2 | Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa  | C16 |    |          |
|        | 5.3 |                                    | C16 |    |          |
|        | 6   | Pistorasiat 2x16A+N+PE keskuksessa | C16 |    |          |
|        | 7.1 |                                    | C16 |    |          |
|        | 7.2 | Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa  | C16 |    |          |
| 7.3    |     | C16                                |     |    |          |

|   |           |                     |           |              |               |
|---|-----------|---------------------|-----------|--------------|---------------|
| <p><b>UTU OY</b><br/>         AHJONTIE 1, 28400 ULVILA<br/>         Puh. 02-550 800<br/>         www.utugroup.com</p> | Suunn. RP | Pvm. 17.3.2022      | PÄÄKAAVIO | Lehti 2/2    | Arkistotunnus |
|   | Tark. JK  | Muutos RS/19.4.2023 |           | Keskustunnus |               |
|   | Hyv. JP   | Suhde               |           |              |               |