



| | | | | |
|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---|
| EN 61 439-3 | Sähkö n:o | 3332339 | Nimellinen tasoituskerroin | 2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6 |
| Malli | pointer 3436 | | | |
| P _L / kW | I _{nA} / A | U _n / V | P _H / kW | |
| Nimellisjännite | U _n | 400 V | Nimellisaajuus | 50 Hz |
| Apupiirin nimellisjännite | - | V | Suojaus sähköiskulta | Suojaeristys ja kotelointi |
| Nimellisieristysjännite | U _i | 400 V | Maadoitusjärjestelmä | TN-S järjestelmä |
| Nimellisvirta, keskus | I _{nA} | 35 A | Ympäristöolot | Normaalit |
| Nimellisvirta, piirit | I _{nc} | - A | EMC-käyttöympäristö | A ja B |
| Terminen rajavirta | I _{cw 1s} | < 10 kA | Paino | - kg |
| Dynaaminen rajavirta | I _{pk} | - kA | | |

pointer

| | | | |
|-----------------|---------------------------|---------|----------|
| | UTU OY MADE IN FINLAND | | |
| MALLI | pointer 3436 | | |
| I _{nA} | 35 A | EN | 61 439-3 |
| U _n | 400 V | IP | 30 |
| F | 50 Hz | TYÖ N:o | |

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

| | | | | | | | |
|--------|----|--------|--------------|----------------|-----------|-----|---------------|
| Suunn. | JK | Pvm. | 18.12.2012 | KOKOONPANOKUVA | Lehti | 1/2 | Arkistotunnus |
| Tark. | TV | Muutos | TV/18.8.2016 | Keskustunnus | Piir. n:o | | |
| Hyv. | PK | Suhde | 1:10 (A4) | | 3332339 | | |

| KESKUS | NRO | NIMITYS | A/A | kW | JOHDOTUS |
|--------|-----|-----------|-----|----|----------|
| | | Pääkytkin | 40A | | |
| | L1 | 1.1 | C10 | | |
| | L2 | 1.2 | C10 | | |
| | L3 | 1.3 | C10 | | |
| | L1 | 2.1 | C10 | | |
| | L2 | 2.2 | C10 | | |
| | L3 | 2.3 | C10 | | |
| | L1 | 3.1 | C16 | | |
| | L2 | 3.2 | C16 | | |
| | L3 | 3.3 | C16 | | |
| | L1 | 4.1 | C16 | | |
| | L2 | 4.2 | C16 | | |
| | L3 | 4.3 | C16 | | |
| | L1 | 5.1 | C16 | | |
| | L2 | 5.2 | C16 | | |
| | L3 | 5.3 | C16 | | |
| | L1 | 6.1 | C16 | | |
| | L2 | 6.2 | C16 | | |
| | L3 | 6.3 | C16 | | |
| | L1 | 7.1 | C10 | | |
| | L2 | 7.2 | C10 | | |
| | L3 | 7.3 | C10 | | |
| | L1 | 7.4 | C16 | | |
| | L2 | 7.5 | C16 | | |
| | L3 | 7.6 | C16 | | |
| | L1 | 8.1 | C10 | | |
| | L2 | 8.2 | C10 | | |
| | L3 | 8.3 | C10 | | |
| L1 | 8.4 | C16 | | | |
| L2 | 8.5 | C16 | | | |
| L3 | 8.6 | C16 | | | |
| L1 | 9.1 | C10 | | | |
| L2 | 9.2 | C10 | | | |
| L3 | 9.3 | C10 | | | |
| L1 | 9.4 | C16 | | | |
| L2 | 9.5 | C16 | | | |
| L3 | 9.6 | C16 | | | |