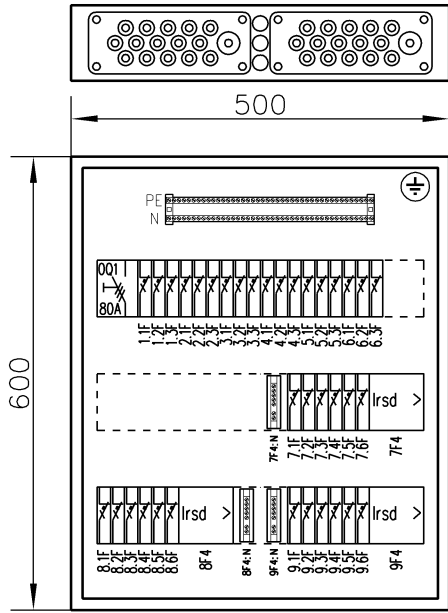
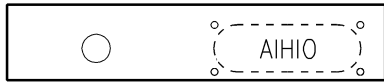


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

| | | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| EN 61 439-3 | Sähkö n:o | 3332107 | Nimellinen toisituskerroin | 2--3 autom./vaihe 0,8 |
| Malli | bulldog 3836 | | | 4--5 autom./vaihe 0,7 |
| P_L / kW | I_{nA} / A | U_n / V | P_H / kW | 6--9 autom./vaihe 0,6 |
| Nimellisjännite | U_n | 400 V | Nimellisaajuus | 50 Hz |
| Apupiirin nimellisjännite | | - V | Suojous sähköiskulta | Suojamaad. ja kotelointi |
| Nimellisieristysjännite | U_i | 400 V | Maadoitusjärjestelmä | TN-S järjestelmä |
| Nimellisvirta, keskus | I_{nA} | 50 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 | | |

bulldog

UTU OY
 MADE IN FINLAND

MALLI

I_{nA} EN

U_n IP

F TYÖ N:O

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

| | | | | | | | |
|--------|----|--------|--------------|----------------|-----------|-----|---------------|
| Suunn. | JP | Pvm. | 21.10.2015 | KOKOONPANOKUVA | Lehti | 1/2 | Arkistotunnus |
| Tark. | TV | Muutos | TV/18.8.2016 | Keskustunnus | Piir. n:o | | |
| Hyv. | PK | Suhde | 1:10 (A4) | | 3332107 | | |

| KESKUS | NRO | NIMITYS | A/A | kW | JOHDOTUS |
|---|-----|-----------|-----|----|----------|
| <p>3L+N+PE</p> <p>0Q1 80A</p> <p>7F4 4x25A/30mA</p> <p>8F4 4x25A/30mA</p> <p>9F4 4x25A/30mA</p> | | Pääkytkin | 80A | | |
| | 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 | | | |