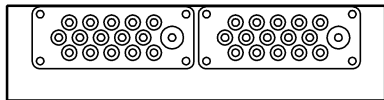
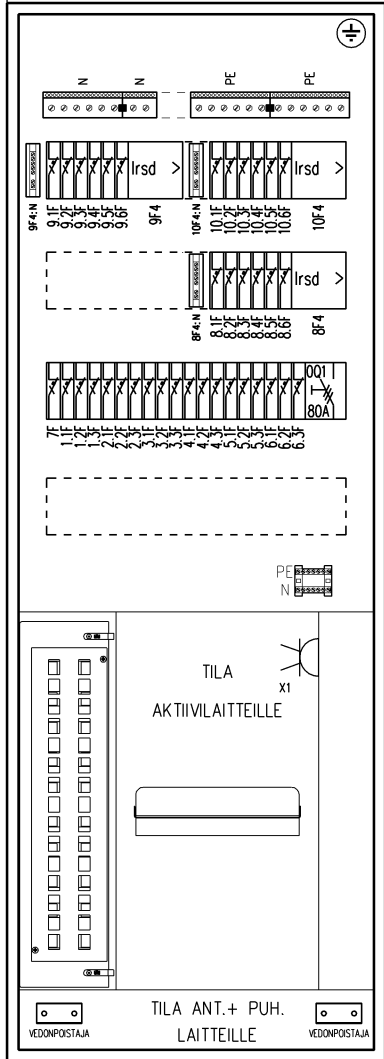


2 x MC-MULTIGATE 16

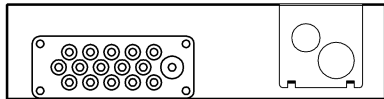


500



1400

Keskuksen syvyys 125 mm






MC-MULTIGATE 16
Aihiot 1x48+1x37,5 mm

KESKUKSESSA SUOJA OVI

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|
| EN 61 439-3 | Sähkö n:o | 3332178 | Nimellinen toisotuskerroin | 2--3 autom./vaihe 0,8 |
| Malli | IT-bulldog 3836J/1400 | | | 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 | Nimellistajuus | 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. | JK | Pvm. | 23.12.2014 |
| Tark. | TV | Muutos | TV/18.8.2016 |
| Hyv. | PK | Suhde | 1:10 (A4) |

| | | |
|----------------|-----------|----------------|
| KOKOONPANOKUVA | Lehti 1/3 | Arkistotunnus |
| Keskustunnus | Piir. n:o | |
| | | 3332178 |

| KESKUS | NRO | NIMITYS | A/A | kW | JOHDOTUS |
|--------|-----|-----------|-----------------------------------|-----|----------|
| | | 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 | |
| | L3 | 7 | Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa | C10 | |
| | 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 | | |

