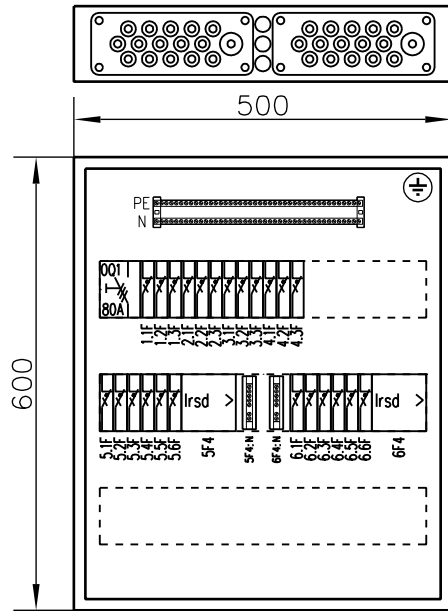
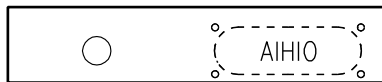


2 x MC-MULTIGATE 16  
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48 mm

**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	3332102	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	BULLDOG3824V			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	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U <sub>i</sub>	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub>	50 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nc</sub>	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub>	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub>	- kA		

**bulldog**

**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.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332102

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		C10	
	L2	5.2		C10	
	L3	5.3		C10	
	L1	5.4		C16	
	L2	5.5		C16	
	L3	5.6		C16	
	L1	6.1		C10	
	L2	6.2		C10	
	L3	6.3		C10	
	L1	6.4		C16	
L2	6.5		C16		
L3	6.6		C16		