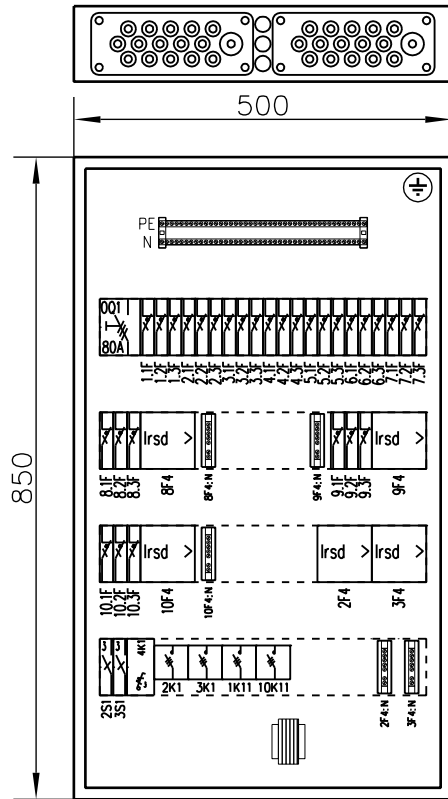
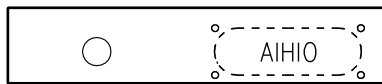


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



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 3332128	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli BULLDOG3830+SLY1.2			4--5 autom./vaihe 0,7
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW
			6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistaaajuus
Apupiirin nimellisjännite	-	V	50 Hz
Nimellisristysjännite	Ui	400 V	Suojaus sähköiskulta
Nimellisvirta, keskus	InA	50 A	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	Maadoitusjärjestelmä
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	TN-S järjestelmä
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA	Ympäristöolot
			Normaalit
			EMC-käyttöympäristö
			A ja B
			Paino
			- kg

bulldog

UTU OY
MADE IN FINLAND



MALLI	BULLDOG3830+SLY1.2	
InA	50 A	EN 61 439-3
Un	400 V	Valm.
Fn	50 Hz	Valm.nro 3332128
IP	30	Työnro

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

Suunn.	JP	Pvm.	09.11.2015	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	RS/21.4.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332128

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	80A		
		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33, 55)			
		Yöajan apurele			
		Kiukaan apurele			
		1.1 Ohjausjännite	C10		
		1.2	C10		
		1.3	C10		
		2.1	C10		
		2.2 Varaava lämmitys	C10		
		2.3	C10		
		Varaavan lämmityksen ohjauskytkin			
		3.1	C10		
		3.2 Varaava lämmitys	C10		
		3.3	C10		
		Varaavan lämmityksen ohjauskytkin			
		4.1	C10		
		4.2 Lämminvesivaraaja	C10		
		4.3	C10		
		5.1	C10		
		5.2	C10		
	5.3	C10			
	6.1	C16			
	6.2	C16			
	6.3	C16			
	7.1	C16			
	7.2	C16			
	7.3	C16			
	8.1	C10			
	8.2	C10			
	8.3	C10			
	9.1	C16			
	9.2	C16			
	9.3	C16			
	10.1	C16			
	10.2	C16			
	10.3	C16			