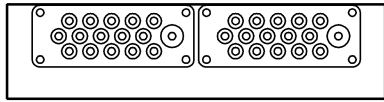
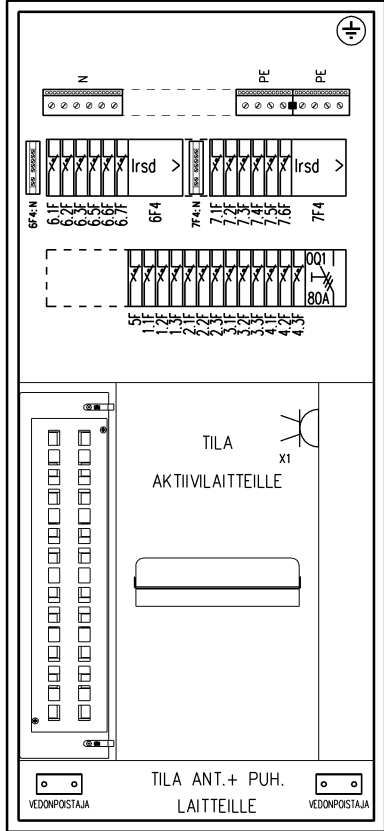
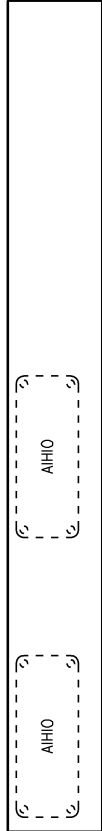


2 x MC-MULTIGATE 16

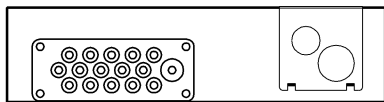


500



1100

Keskuksen syvyys 125 mm



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

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332185	Nimellinen tosoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli IT-bulldog 3824J V			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	Nimellistajuuus	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 IT-bulldog 3824J V

I_{nA} 50 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.utu.eu

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019
Tark.	JK	Muutos	
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA	Lehti 1/2	Arkistotunnus
Keskustunnus	Piir. n:o	
3332185		

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			
	L3	5	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C10		
	L1	6.1	C10			
	L2	6.2	C10			
	L3	6.3	C10			
	L1	6.4	C16			
	L2	6.5	C16			
	L3	6.6	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			