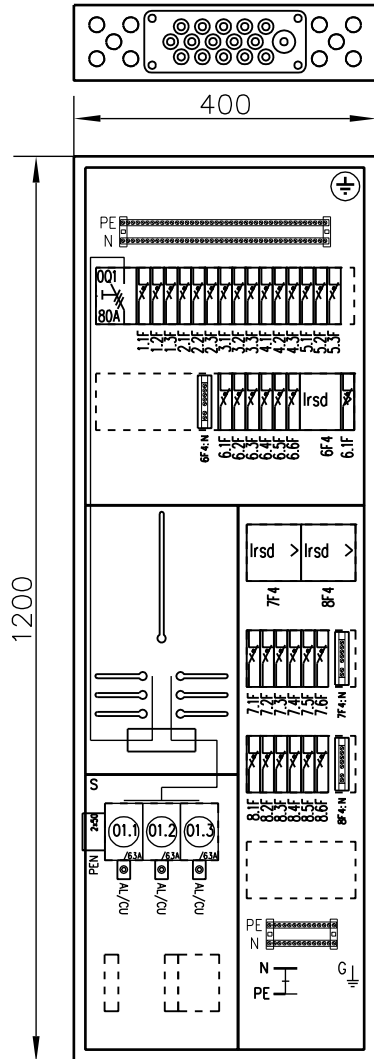
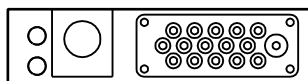


1 x MC-MULTIGATE 16  
Aihiot 10x20.5



Keskukseen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48+2x20.5  
1 x MC-MULTIGATE 16

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE  
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332003	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6
Malli	BOXER3833-1200			
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	
Nimellisjännite	U <sub>n</sub>	400 V	Nimellistaajuus	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		

**boxer**

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	BOXER3833-1200		
I <sub>nA</sub>	50 A	EN	61 439-3
U <sub>n</sub>	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

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

Suunn.	RS	Pvm.	22.12.2025	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/3	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	JP	Suhde	1:10 (A4)				3332003

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>3L,N,PE</p> <p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>QO1 80A kWh</p> <p>Al/Cu</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>6F4 4x25A/30mA</p> <p>7F4 4x25A/30mA</p>					
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup> )	/63		
	1.1		C10		
	1.2		C10		
	1.3		C10		
	2.1		C16		
	2.2		C16		
	2.3		C16		
	3.1		C16		
	3.2		C16		
	3.3		C16		
	4.1		C16		
	4.2		C16		
	4.3		C16		
	5.1		C20		
5.2		C20			
5.3		C20			
6.1		C10			
6.2		C10			
6.3		C10			
6.4		C16			
6.5		C16			
6.6		C16			
7.1		C10			
7.2		C10			
7.3		C10			
7.4		C16			
7.5		C16			
7.6		C16			

