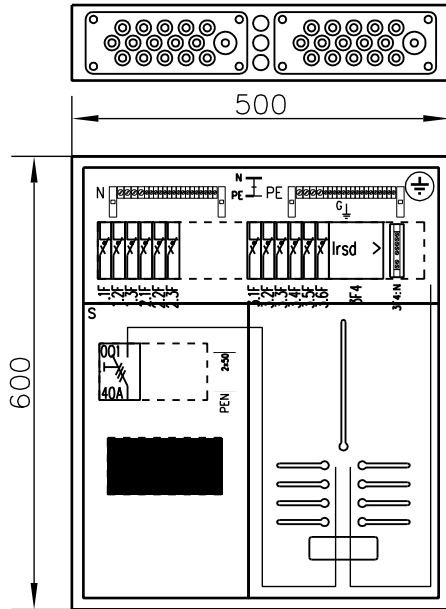
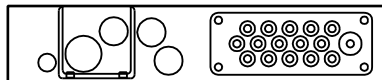


2 x MC-MULTIGATE 16
Aihiot 3x20.5



Keskuksen syvyys 100 mm



Aihiot 1x48+1x23,5+3x37,5 mm
1 x MC-MULTIGATE 16

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332087	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6
Malli	boxer 3412K V			
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V	P _H / kW	
Nimellisjännite	U _n	400 V	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U _i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I _{nA}	35 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		

boxer

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	boxer 3412K V		
I _{nA}	35 A	EN	61 439-3
U _n	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	



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	RS/31.3.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332087

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>3LN,PE</p> <p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>3LN,PE</p> <p>kWh</p> <p>QQ1 40A</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>3LN,PE</p> <p>3F 4 4x25A/30mA</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>					
	01	Pääkytkin	40A		
	1.1		C10		
	1.2		C10		
	1.3		C10		
	2.1		C16		
	2.2		C16		
	2.3		C16		
	3.1		C10		
	3.2		C10		
	3.3		C10		
	3.4		C16		
	3.5		C16		
	3.6		C16		