



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332054	Nimellinen tosoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	IT-boxer 3836J 2T V			4--5 autom./vaihe 0,7
PL / kW	InA / A	Un / V	PH / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	InA	63 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA		

boxer

UTU UTU OY
MADE IN FINLAND

MALLI IT-boxer 3836J 2T V

InA 63 A EN 61 439-3

Un 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	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/3	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332054

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>POTENTIAALIN TASAUS MAADOITUSELEKTRODI PUTKISTOMAADOITUS ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>3L,N,PE</p> <p>QO1 80A kWh</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>X1</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>5X1 16A</p> <p>6F4 4x25A/30mA</p> <p>7F4 4x25A/30mA</p>					
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35)	/63		
		Ohjousriviliittimet (22, 23, 32, 33)			
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	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		

