



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332054	Nimellinen tasoituskerroin	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	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus 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**

<b>UTU</b>	UTU OY	<b>CE</b>	<b>FI</b>
	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.utugroup.com

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/3	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos	RS/2.1.2024	Keskustunnus	Piir.	n:o	
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				

3332054

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
<p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>QO1 80A kWh</p> <p>AI/Cu</p> <p>KESKUKSEN SINETOITY OSA</p> <p>X1</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1</p> <p>6F4 4x25A/30mA</p> <p>6.1X1 16A</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>7F4 4x25A/30mA</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p>						
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup> )	/63			
			Ohjousriviliittimet (22, 23, 32, 33)			
		1.1		C10		
		1.2		C10		
		1.3		C10		
		2.1		C10		
		2.2		C10		
		2.3		C10		
		3.1		C16		
		3.2		C16		
		3.3		C16		
		4.1		C16		
		4.2		C16		
		4.3		C16		
		5		C10		
		6.1	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	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			

