



Keskuksen syvyys 151 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3427422	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli basset 3830			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	Suojaus sähköiskulta	Suojaeristys 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		

basset

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	basset 3830	I_{nA}	50 A
		EN	61 439-3
		U_n	400 V
		IP	44
		F	50 Hz
		TYÖ N:o	

UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

Suunn.	JK	Pvm.	18.12.2012	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3427422

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	
	L1	5.1		C16	
	L2	5.2		C16	
	L3	5.3		C16	
	L1	6.1		C16	
	L2	6.2		C16	
	L3	6.3		C16	
	L1	7.1		C16	
	L2	7.2		C16	
	L3	7.3		C16	
	L1	8.1		C16	
	L2	8.2		C16	
	L3	8.3		C16	
	L1	9.1		C10	
	L2	9.2		C10	
	L3	9.3		C10	
	L1	10.1		C16	
	L2	10.2		C16	
L3	10.3		C16		