



Keskukseen syvyys 151 mm

**HUOM!** ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖÖNOTTOA KAIKKI PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ. KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE, MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA.

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3427408	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	BASSET3412V			4--5 autom./vaihe 0,7
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U <sub>n</sub>	400 V	Nimellistajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojaeristys ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U <sub>i</sub>	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub>	35 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		

**basset**

<b>UTU OY</b>		MADE IN FINLAND		
MALLI BASSET3412V				
I <sub>nA</sub>	35 A	EN	61 439-3	
U <sub>n</sub>	400 V	Valm.		
F <sub>n</sub>	50 Hz	Valm.nro	3427408	
IP	44	Työnro		

**UTU** **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		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3427408

