



**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	3427431	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	BASSET3415MV			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	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. 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**

**UTU OY**  
MADE IN FINLAND

**CE**

MALLI

I<sub>nA</sub>  EN

U<sub>n</sub>  Valm.

F<sub>n</sub>  Valm.nro

IP  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	JK/27.9.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3427431

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	40A		
L1	1.1		C10		
L2	1.2		C10		
L3	1.3		C10		
L1	2.1		C16		
L2	2.2		C16		
L3	2.3		C16		
L1	3.1		C16		
L2	3.2		C16		
L3	3.3		C16		
L1	4.1		C10		
L2	4.2		C10		
L3	4.3		C10		
L1	4.4		C16		
L2	4.5		C16		
L3	4.6		C16		

**UTU OY**  
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
 Puh. 02-550 800  
 www.utugroup.com

Suunn. RP	Pvm. 7.1.2019	PÄÄKAAVIO	Lehti 2/2	Arkistotunnus
Tark. JK	Muutos JK/27.9.2023	Keskustunnus	Piir. n:o	
Hyv. PK	Suhde			

3427431