



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	3427417	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	BASSET3824V			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	Nimellisaajuus	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

I_{nA} EN

U_n Valm.

F_n Valm.nro

IP Työnro

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)				3427417

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		C10	
	L2	5.2		C10	
	L3	5.3		C10	
	L1	5.4		C16	
	L2	5.5		C16	
	L3	5.6		C16	
	L1	6.1		C10	
	L2	6.2		C10	
	L3	6.3		C10	
	L1	6.4		C16	
	L2	6.5		C16	
	L3	6.6		C16	

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

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019
Tark.	JK	Muutos	
Hyv.	PK	Suhde	

PÄÄKAAVIO
 Keskustunnus

Lehti 2/2
 Arkistotunnus
 Piir. n:o
3427417