



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 3427460	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6 Pistorasiaryhämät 0,7
Malli	BASSET3812M+PR1	Nimellisteho	50 Hz
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V	PH / kW
Nimellisjännite	U _n	400 V	
Apupiirin nimellisjännite	-	V	
Nimellisieristysjännite	U _i	400 V	Suojajärjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I _{nA}	50 A	Maadoitusjärjestelmä
Nimellisvirta, piirit	I _{nC}	- A	Ympäristöolot
Terminen rajavirta	I _{cw 1s}	< 10 kA	EMC-käyttöympäristö
Dynaaminen rajavirta	I _{pk}	- kA	Paino
			- kg

basset

UTU OY
MADE IN FINLAND

CE

MALLI BASSET3812M+PR1

I_{nA} 50 A EN 61 439-3

U_n 400 V Valm.

F_n 50 Hz Valm.nro 3427460

IP 34 Työnro

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

Suunn.	RP	Pvm.	17.3.2022	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos	RS/19.4.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	JP	Suhde	1:10 (A4)				3427460

