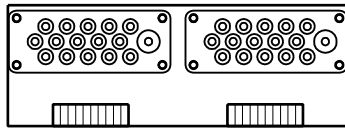


Keskuksen syvyys 160 mm



2 x MC-MULTIGATE 16

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

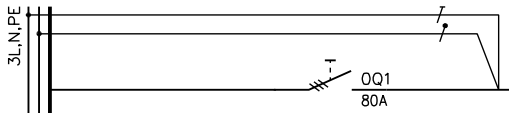
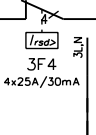
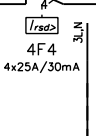
EN 61 439-3	Sähkö n:o	3427464	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	BASSET3818M			4--5 autom./vaihe 0,7
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V	P _H / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U _n	400 V	Nimellistajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
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		CE
MALLI	BASSET3818M	
I _{nA}	50 A	EN 61 439-3
U _n	400 V	Valm.
F _n	50 Hz	Valm.nro
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		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	JP	Suhde	1:10 (A4)				3427464

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	80A		
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		C10		
L2	3.2		C10		
L3	3.3		C10		
L1	3.4		C16		
L2	3.5		C16		
L3	3.6		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. 17.3.2022
Tark. JK	Muutos
Hyv. JP	Suhde

PÄÄKAAVIO
 Keskustunnus

Lehti 2/2 Arkistotunnus
 Piir. n:o
3427464