

Aihiot 1x48+2x37.5+2x22.5 mm
1 x MC-MULTIGATE 16

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426219	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6 Pistorasiaryhmät 0,7
Malli	beagle 3806 P63+PR 50A	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

beagle

UTU OY
MADE IN FINLAND

MALLI beagle 3806 P63+PR 50A

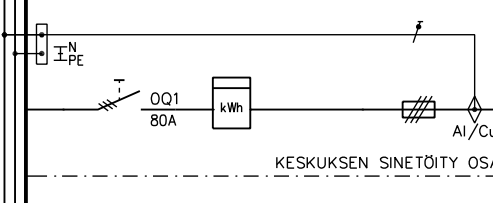
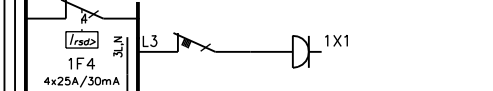
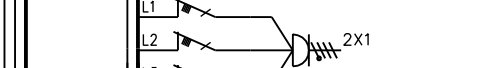
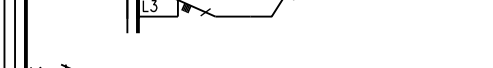
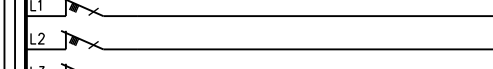
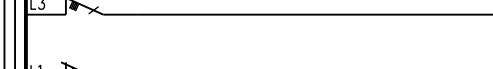
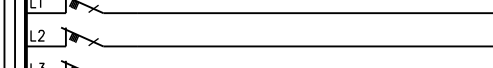
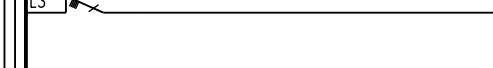



I_{nA} 50 A EN 61 439-3


U_n 400 V IP 34

F 50 Hz TYÖ N:O

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

Suunn.	RP	Pvm.	18.2.2021	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos	RS/30.3.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3426219

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>3L,N,PE</p> <p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p>					
<p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p>					
 <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p>	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm ²)	/63		
	1	Pistorasia 1x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	2.1		C16		
	2.2	Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	2.3		C16		
	3.1		C10		
	3.2		C10		
	3.3		C10		
	4.1		C16		
	4.2		C16		
	4.3		C16		
<p>TILAVARAUS 7 MOD</p>					

 <p>UTU OY AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utugroup.com</p>	Suunn. RP Tark. JK Hyv. PK	Pvm. 18.2.2021 Muutos RS/30.3.2023 Suhde	PÄÄKAAVIO Keskustunnus	Lehti 2/2 Piir. n:o	Arkistotunnus <p style="text-align: right; font-size: 24px;">3426219</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------