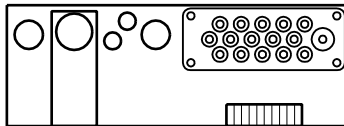




Keskukseen syvyys 160 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE  
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426337	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli collie 3806P63 1T+PR 63A			4--5 autom./vaihe 0,7
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW
			6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Pistorasiaryhmät 0,7
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Nimellistajuuks
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	50 Hz
Nimellisvirta, keskus	InA	63 A	Suojous sähköiskulta
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	Suojamaad. ja kotelointi
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Maadoitusjärjestelmä
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA	TN-S järjestelmä
			Ympäristöolot
			Normaalit
			EMC-käyttöympäristö
			A ja B
			Paino
			- kg

**collie**

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	collie 3806P63 1T+PR 63A		
InA	63 A	EN	61 439-3
Un	400 V	IP	34
F	50 Hz	TYÖ N:O	

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

Suunn. JK  
Tark. TV  
Hyv. PK

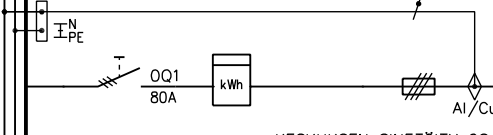
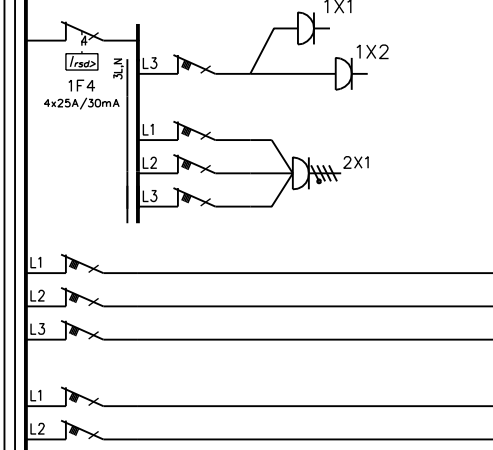
Pvm. 5.12.2013  
Muutos RS/20.3.2023  
Suhde 1:10 (A4)


KOKOONPANOKUVA  
Keskustunnus

Lehti 1/2  
Piir. n:o

Arkistotunnus

3426337

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>					
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup> )	/63		
<p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> 	1	Pistorasiat 2x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	2.1		C16		
	2.2	Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	2.3		C16		
	3.1		C16		
	3.2		C16		
	3.3		C16		
	4.1		C10		
	4.2		C10		
	4.3		C10		
<p>TILAVARAUS 16 MOD</p>					

 <p><b>UTU OY</b>          AHJONTIE 1, 28400 ULVILA          Puh. 02-550 800          www.utugroup.com</p>	Suunn. JK Tark. TV Hyv. PK	Pvm. 5.12.2013 Muutos RS/20.3.2023 Suhde	<b>PÄÄKAAVIO</b> Keskustunnus	Lehti 2/2 Piir. n:o	Arkistotunnus <p style="text-align: right; font-size: 24px;"><b>3426337</b></p>
--	----------------------------------	--	----------------------------------	------------------------	--