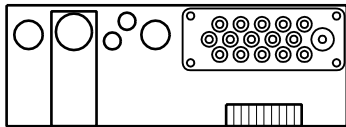


Keskukseen syvyys 160 mm



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

PÄÄKYTKIMEN LÄHEISYYTEEN KILPI:

I - VERKKO  
II - VARAVOIMA

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE  
JÄNNITETTÄ MITTARILTA  
EIKÄ YLIJÄNNITESUOJALTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426348	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6 Pistorasiaryhmät 0,7
Malli collie 3806P63 1T+PRGYVP		Nimellistajuuus	50 Hz
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW
Nimellisjännite	Un	400 V	
Apupiirin nimellisjännite	- V	Nimellistajuuus	50 Hz
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Suojous sähköiskulta
Nimellisvirta, keskus	InA	32/50 A	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	Maadoitusjärjestelmä
Terminen rajavirta	Icw Is	< 10 kA	TN-S järjestelmä
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA	Ympäristöolot
			Normaalit
			EMC-käyttöympäristö
			A ja B
			Paino
			- kg

**collie**

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	collie 3806P63 1T+PRGYVP		
InA	32/50 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.utu.eu

Suunn.	JK	Pvm.	23.12.2014
Tark.	TV	Muutos	RP/2.11.2021
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA  
Keskustunnus

Lehti 1/2  
Piir. n:o

Arkistotunnus

3426348

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> <p>OO1 63A 1-0-2 kWh</p> <p>Al/Cu</p> <p>OX1 32A</p> <p>U1</p> <p>Ylijännitesuoja 3-nap (SPN900)</p> <p>1F4 4x25A/30mA</p> <p>L3 1X1</p> <p>L1 L2 L3 2X1</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>TILAVARAUS 16 MOD</p>	01	Talokaapeli ( Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35 )	/63			
			Kojevastake	32A		
			Ylijännitesuoja 3-nap (SPN900)			
		1	Pistorasia 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		