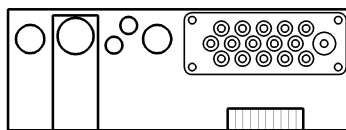


Keskuksen syvyys 160 mm



MC-MULTIGATE 16

Aihiot 1x48+2x37.5+2x22.5 mm

PÄÄKYTKIMEN LÄHEISYYTEEN KILPI:

I - VERKKO
II - VARAVOIMA

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA
EIKÄ YLIJÄNNITESUOJALTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426348	Nimellinen toisituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli collie 3806P63 1T+PRGYVP			4--5 autom./vaihe 0,7
PL / kW	InA / A	Un / V	PH / kW
			6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistajuus
Apupiirin nimellisjännite	-	V	50 Hz
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Suojaus sähköiskulta
Nimellisvirta, keskus	InA	32/50 A	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	Maadoitusjärjestelmä
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 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	TV/18.8.2016
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/2

Arkistotunnus

Piir. n:o

3426348

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>POTENTIALIN TASAUUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>001 63A 1-0-2</p> <p>AI/Cu</p> <p>OX1 32A</p> <p>U1</p> <p>1F4 4x25A/30mA</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>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		