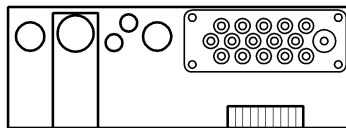


Keskuksen syvyys 160 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426338	Nimellinen tosoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli collie 3806P63 1T+PR			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	Suojous sähköiskulta
Nimellisvirta, keskus	InA	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+PR

InA 50 A EN 61 439-3

Un 400 V IP 34

F 50 Hz TYÖ N:0

UTU OY
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
Puh. 02-550 800
www.utu.eu

Suunn. JK Pvm. 5.12.2013
Tark. TV Muutos TV/18.8.2016
Hyv. PK Suhde 1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/2 Arkistotunnus
Piir. n:o

3426338

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>OQ1 80A kWh</p> <p>Al/Cu</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>1F4 4x25A/30mA</p> <p>L3 1X1</p> <p>L1 2X1</p> <p>L2</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		
	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			