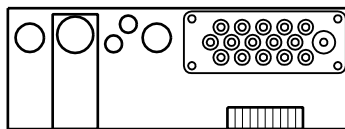


Keskukseen syvyys 160 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426338	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+PR		Nimellisteho	50 Hz
Pl / kW	InA / 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	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, piirit	I _{nC}	- A	Ympäristöolot
Terminen rajavirta	I _{cw 1s}	< 10 kA	EMC-käyttöympäristö
Dynaaminen rajavirta	I _{pk}	- kA	Paino
			- kg

collie

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	collie 3806P63 1T+PR		
I _{nA}	50 A	EN	61 439-3
U _n	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/3.4.2023
Suhde 1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/2
Piir. n:o

Arkistotunnus

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>3L,N,PE</p> <p>QO1 80A kWh</p> <p>AI/Cu</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>1F4 4x25A/30mA</p> <p>1X1</p> <p>1X2</p> <p>L3</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>2X1</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/Cu 2,5-50mm ²)	/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			

<p>UTU OY AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utugroup.com</p>	Suunn. JK	Pvm. 5.12.2013	PÄÄKAAVIO	Lehti 2/2	Arkistotunnus
	Tark. TV	Muutos RS/3.4.2023		Keskustunnus	
	Hyv. PK	Suhde			

3426338