



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

PÄÄKYTKIMEN LÄHEISYYTEEN KILPI:

I – VERKKO
II – VARAVOIMA

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426345	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 2T+PRG		Nimellisteho	50 Hz
Pl / kW	InA / A	U _n / V	PH / kW
Nimellisjännite	U _n	400 V	
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Nimellisteho
Nimellisristysjännite	U _i	400 V	Suojajärjestelmä
Nimellisvirta, keskus	InA	32/50 A	Maadoitusjärjestelmä
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 2T+PRG	InA	32/50 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	Pvm.	5.12.2013
Tark.	TV	Muutos	RS/3.4.2023
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Keskustunnus	Piir. n:o		
			3426345

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 SINETOITY OSA</p>	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm ²)	/63		
<p>X1</p>		Kojevastake	32A		
<p>1X1</p>		Ohjousriviliittimet (22, 23, 32, 33)			
<p>1X2</p>	1	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C16		
<p>L1</p>	2.1		C16		
<p>L2</p>	2.2	Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa	C16		
<p>L3</p>	2.3		C16		
<p>L1</p>	3.1		C16		
<p>L2</p>	3.2		C16		
<p>L3</p>	3.3		C16		
<p>L1</p>	4.1		C10		
<p>L2</p>	4.2		C10		
<p>L3</p>	4.3		C10		
<p>TILAVARAUS 16 MOD</p>					

<p>UTU OY AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utugroup.com</p>	Suunn. JK Tark. TV Hyv. PK	Pvm. 5.12.2013 Muutos RS/3.4.2023 Suhde	PÄÄKAAVIO Keskustunnus	Lehti 2/2 Piir. n:o	Arkistotunnus <p style="text-align: right; font-size: 24px;">3426345</p>
---	----------------------------------	---	----------------------------------	------------------------	--