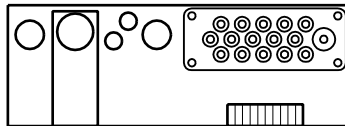


Keskukseen syvyys 160 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE  
JÄNNITETTÄ MITTARILTA  
EIKÄ YLIJÄNNITESUOJALTA

VARISTORIPATRUUNAT  
IRROTETTAVA  
ERISTYSVASTUMITTAUKSEN  
AJAKSI

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426341	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6
Malli collie 3806P63 1T+PR-Y			
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW
Nimellisjännite	Un	400 V	Pistorasieryhmät 0,7
Apupiirin nimellisjännite	- V	Nimellistajuuus	50 Hz
Nimellisieristysjännite	Ui: 400 V	Suojous sähköiskulta	Suojomoad. ja kotelointi
Nimellisvirta, keskus	InA 50 A	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, piirit	InC - A	Ympäristöolot	Normaalit
Terminen rajavirta	Icw 1s < 10 kA	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Dynaaminen rajavirta	Ipk - kA	Paino	- kg

**collie**

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	collie 3806P63 1T+PR-Y		
InA	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.utugroup.com

Suunn.	JK	Pvm.	23.12.2014
Tark.	TV	Muutos	RS/3.4.2023
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA	Lehti 1/2	Arkistotunnus
Keskustunnus	Piir. n:o	
		3426341

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>					
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup> )  Yhdistelmälijännitesuoja T1+T2 3-nap (SPA930)	/63		
<p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p>					
	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>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>					
<p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>					
<p>TILAVARAUS 16 MOD</p>					

<p><b>UTU OY</b> AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utugroup.com</p>	Suunn. JK	Pvm. 23.12.2014	PÄÄKAAVIO	Lehti 2/2	Arkistotunnus
	Tark. TV	Muutos RS/3.4.2023	Keskustunnus	Piir. n:o	
	Hyv. PK	Suhde			

3426341