



Aihiot 1x48+4x37.5+4x22.5 mm
1 x MC-MULTIGATE 16

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3426362	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	collie 38P100+PR			4--5 autom./vaihe 0,7
P _L / kW	I _{nA} / A	U _n / V	P _H / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U _n	400 V	Nimellistaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U _i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I _{nA}	80 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I _{nc}	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I _{cw 1s}	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I _{pk}	- kA		

collie

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	collie 38P100+PR		
I _{nA}	80 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.	18.12.2012	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	RS/3.4.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				

3426362

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <ul style="list-style-type: none"> MAADOITUSELEKTRODI PUTKISTOMAADOITUS ANT. LAITTEIDEN MAAD. 					
<p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p>					
<p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p>					
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm ²)	/00		
	1.1		C32		
	1.2	Asunto A	C32		
	1.3		C32		
		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)			
	2.1		C32		
	2.2	Asunto B	C32		
	2.3		C32		
		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)			
	3.1	Pistorasia 1x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	3.2	Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	3.3	Pistorasiat Asunto A	C16		
	4.1	Pistorasia 1x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	4.2	Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	4.3	Pistorasiat Asunto B	C16		
<p>TILAVARAUS 9 MOD</p>					

<p>UTU OY AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utugroup.com</p>	Suunn. JK Tark. TV Hyv. PK	Pvm. 18.12.2012 Muutos RS/3.4.2023 Suhde	PÄÄKAAVIO Keskustunnus	Lehti 2/2 Piir. n:o	Arkistotunnus <p style="text-align: right; font-size: 24px;">3426362</p>
---	----------------------------------	--	----------------------------------	------------------------	--