



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

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3426352	Nimellinen toisituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	collie 38P63+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	Nimellistajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U_i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA}	50 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 38P63+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.utu.eu

Suunn.	JK	Pvm.	18.12.2012
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA
Keskustunnus

Lehti 1/2
Piiir. n:o

Arkistotunnus

3426352

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
<p>POTENTIAALIN TASAUUS</p> <p>MAADOITUSELEKTRODI</p> <p>PUTKISTOMAADOITUS</p> <p>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</p> <p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p> <p>OQ1 80A</p> <p>AI/Cu</p> <p>KESKUKSEN SINETÖITY OSA</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>kWh</p> <p>X1</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>kWh</p> <p>X1</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>3X1</p> <p>3X2</p> <p>3F4 4x25A/30mA</p> <p>L1, L2, L3</p> <p>4X1</p> <p>4X2</p> <p>4F4 4x25A/30mA</p> <p>TILAVARAUS 9 MOD</p>	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35)	/63			
	1.1		C25			
	1.2	Asunto A	C25			
	1.3		C25			
		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)				
	2.1		C25			
	2.2	Asunto B	C25			
	2.3		C25			
		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			