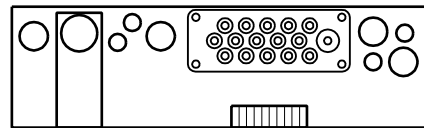


KESKUKSEN VÄRI RAL 7024

Keskukseen syvyys 160 mm



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

**HUOM!** ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖÖNOTTOA KAIKKI PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ. KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE, MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA. MITTAUKSEN JÄLKEEN PALAUTA N- JA PE-KISKON YHDISTYS!

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3426357	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	COLLIE38P63+PRX			4--5 autom./vaihe 0,7
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U <sub>n</sub> 400 V			Pistorasiaryhmät 0,7
Apupiirin nimellisjännite	- V		Nimellistaaajuus	50 Hz
Nimellisriistysjännite	U <sub>i</sub> 400 V		Suojous sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub> 50 A		Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nc</sub> - A		Ympäristöolot	Normaalit
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub> < 10 kA		EMC-käyttöympäristö	A ja B
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub> - kA		Paino	- kg

**collie**
**UTU OY**  
MADE IN FINLAND **CE**

MALLI	COLLIE38P63+PRX	
I <sub>nA</sub>	50 A	EN 61 439-3
U <sub>n</sub>	400 V	Valm.
F <sub>n</sub>	50 Hz	Valm.nro 3426357
IP	34	Työnro

**UTU** **UTU OY**  
AHJONTIE 1, 28400 ULVILA  
Puh. 02-550 800  
www.utugroup.com

Suunn.	RP	Pvm.	17.3.2022	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos	RS/3.4.2023	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	JP	Suhde	1:10 (A4)				

3426357

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>POTENTIAALIN TASAUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MAADOITUSELEKTRODI</li> <li>PUTKISTOMAADOITUS</li> <li>ANT. LAITTEIDEN MAAD.</li> </ul>					
<p>KESKUKSEN ULKOPUOLELLA</p>					
<p>KESKUKSEN SINETOITY OSA</p>	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al/Cu 2,5-50mm <sup>2</sup> )	/63		
	1.1		C25		
	1.2	Asunto A	C25		
	1.3		C25		
<p>Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)</p>					
	2.1		C25		
	2.2	Asunto B	C25		
	2.3		C25		
<p>Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)</p>					
	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>					