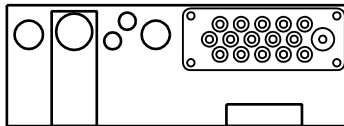


Keskukseen syvyys 160 mm



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

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3426351	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	collie 38P63			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	$I_{nA}$	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**

<b>UTU</b>	UTU OY MADE IN FINLAND	<b>CE</b>	<b>FI</b>
MALLI	collie 38P63		
$I_{nA}$	50 A	EN	61 439-3
$U_n$	400 V	IP	34
F	50 Hz	TYÖ N:o	

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

Suunn. JK  
Tark. TV  
Hyv. PK

Pvm. 18.12.2012  
Muutos RS/3.4.2023  
Suhde 1:10 (A4)

KOKOONPANOKUVA  
Keskustunnus

Lehti 1/2  
Piir. n:o

Arkistotunnus

3426351

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> )	/63		
<p>KESKUKSEN SINETOITY OSA</p>					
<p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>kWh</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>	1.1		C25		
	1.2	Asunto A	C25		
	1.3		C25		
<p>X1</p>		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)			
<p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>kWh</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>	2.1		C25		
	2.2	Asunto B	C25		
	2.3		C25		
<p>X1</p>		Ohjauksiviliittimet (22, 23, 32, 33)			
<p>TILAVARAUS 15 MOD</p>					

<p>UTU OY AHJONTIE 1, 28400 ULVILA Puh. 02-550 800 www.utugroup.com</p>	<p>Suunn. JK</p> <p>Tark. TV</p> <p>Hyv. PK</p>	<p>Pvm. 18.12.2012</p> <p>Muutos RS/3.4.2023</p> <p>Suhde</p>	<p>PÄÄKAAVIO</p> <p>Keskustunnus</p>	<p>Lehti 2/2</p> <p>Piir. n:o</p>	<p>Arkistotunnus</p> <p>3426351</p>
---	---	---	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------