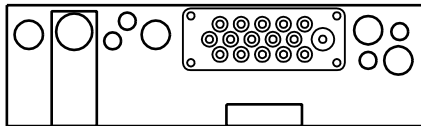


Keskuksen syvyys 160 mm



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

PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA
EIKÄ YLIJÄNNITESUOJALTA

VARISTORIPATRUUNAT
IRROTETTAVA
ERISTYSVASTUMITTAUKSEN
AJAKSI

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3426378	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli collie 3824P63 2T+PR-Y 63A			4--5 autom./vaihe 0,7
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	Suojauus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisvirta, keskuus	InA 63 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 3824P63 2T+PR-Y 63A	InA	63 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.utu.eu

Suunn.	RP	Pvm.	17.3.2022	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/3	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir.	n:o	
Hyv.	JP	Suhde	1:10 (A4)				3426378

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	01	Talokaapeli (Syötön liittimet Al 6-50 / Cu 1,5-35)	/63		
		Yhdistelmäylilijännitesuoja T1+T2 3-nap (SPA930)			
		Ohjousriviliittimet (22, 23, 32, 33)			
	1	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	2.1		C16		
	2.2	Pistorasia 3x16A+N+PE keskuksessa	C16		
	2.3		C16		
	3.1		C10		
	3.2		C10		
	3.3		C10		
	4.1		C10		
	4.2		C10		
	4.3		C10		
	5.1		C16		
	5.2		C16		
	5.3		C16		
	6.1		C16		
	6.2		C16		
	6.3		C16		
	7.1		C10		
7.2		C10			
7.3		C10			
7.4		C16			
7.5		C16			
7.6		C16			

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
	<p>8.1</p> <p>8.2</p> <p>8.3</p> <p>8.4</p> <p>8.5</p> <p>8.6</p>		<p>C10</p> <p>C10</p> <p>C10</p> <p>C16</p> <p>C16</p> <p>C16</p>		