



Keskuksen syvyys 115 mm

Takalevyssä puhkaistavat aukot 440x80 ja 250x80

KESKUKSESSA SUOJAOSVI

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332369	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	IT-pointer 3421M V			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	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U_i	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I_{nA}	35 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		

pointer

	UTU OY		
	MADE IN FINLAND		
MALLI	IT-pointer 3421M V		
I_{nA}	35 A	EN	61 439-3
U_n	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos	RS/2.1.2024	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332369

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	40A		
	1.1		C10		
	1.2		C10		
	1.3		C10		
	2.1		C16		
	2.2		C16		
	2.3		C16		
	3.1		C16		
	3.2		C16		
	3.3		C16		
	4		C10		
	5.1	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C10		
	5.2		C10		
	5.3		C10		
	5.4		C16		
	5.5		C16		
5.6		C16			
6.1		C10			
6.2		C10			
6.3		C10			
6.4		C16			
6.5		C16			
6.6		C16			