



Keskuksen syvyys 103 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332326	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli pointer 3418 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
Nimellistöjännite	U_n 400 V	Nimellistöajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellistöjännite	- V	Suojous sähköiskulta	Suojaeristys ja kotelointi
Nimellistöeristystöjännite	U_i 400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellistövirta, keskus	I_{nA} 35 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellistövirta, 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	pointer 3418 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		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332326

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		C10		
	3.2		C10		
	3.3		C10		
	3.4		C16		
	3.5		C16		
	3.6		C16		
	4.1		C10		
	4.2		C10		
	4.3		C10		
	4.4		C16		
	4.5		C16		
4.6		C16			