



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
Nimellisjännite	$U_n$ 400 V	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojous sähköiskulta	Suojaeristys 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	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			