



Keskukseen syvyys 103 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332329	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6
Malli	pointer 3421J			
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	
Nimellisjännite	U <sub>n</sub>	400 V	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojaeristys ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	U <sub>i</sub>	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	I <sub>nA</sub>	35 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	I <sub>nc</sub>	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	I <sub>cw 1s</sub>	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	I <sub>pk</sub>	- kA		

**pointer**

	UTU OY MADE IN FINLAND		
MALLI	pointer 3421J		
I <sub>nA</sub>	35 A	EN	61 439-3
U <sub>n</sub>	400 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

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

Suunn.	JK	Pvm.	18.12.2012	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	TV	Muutos	TV/18.8.2016	Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332329

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		Pääkytkin	40A		
	L1	1.1		C10	
	L2	1.2		C10	
	L3	1.3		C10	
	L1	2.1		C16	
	L2	2.2		C16	
	L3	2.3		C16	
	L1	3.1		C16	
	L2	3.2		C16	
	L3	3.3		C16	
	L1	4.1		C10	
	L2	4.2		C10	
	L3	4.3		C10	
	L1	4.4		C16	
	L2	4.5		C16	
	L3	4.6		C16	
	L1	5.1		C10	
	L2	5.2		C10	
	L3	5.3		C10	
L1	5.4		C16		
L2	5.5		C16		
L3	5.6		C16		