



EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332353	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	pointer 3415M 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	pointer 3415M 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)				3332353

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>The diagram shows a 3L,N,PE busbar system. At the top, there is a main switch labeled '0Q1 40A'. Below it, three distribution units are shown: '2F4 4x25A/30mA', '3F4 4x25A/30mA', and another '3F4 4x25A/30mA'. Each unit has three phase lines (L1, L2, L3) leading to various loads. The loads are numbered 1.1 through 3.6 in the adjacent table.</p>		Pääkytkin	40A		
	1.1		C16		
	1.2		C16		
	1.3		C16		
	2.1		C10		
	2.2		C10		
	2.3		C10		
	2.4		C16		
	2.5		C16		
	2.6		C16		
	3.1		C10		
	3.2		C10		
	3.3		C10		
	3.4		C16		
	3.5		C16		
	3.6		C16		