



Keskuksen syvyys 103 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332315	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	pointer 3409 V			4--5 autom./vaihe 0,7
P <sub>L</sub> / kW	I <sub>nA</sub> / A	U <sub>n</sub> / V	P <sub>H</sub> / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	U <sub>n</sub>	400 V	Nimellistajuuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite		- V	Suojous 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 3409 V		
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 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)				3332315

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, there are three branch circuits labeled L1, L2, and L3. Further down, there is a sub-distribution unit labeled '2F4 4x25A/30mA' with three branch circuits labeled L1, L2, and L3. At the bottom, there are three more branch circuits labeled L1, L2, and L3. The busbar is labeled '3L+N+PE' on the left side.</p>	<p>1.1</p> <p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>2.1</p> <p>2.2</p> <p>2.3</p> <p>2.4</p> <p>2.5</p> <p>2.6</p>	<p>Pääkytkin</p>	<p>40A</p> <p>C16</p> <p>C16</p> <p>C16</p> <p>C10</p> <p>C10</p> <p>C10</p> <p>C16</p> <p>C16</p> <p>C16</p>		