



EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332305	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8 4--5 autom./vaihe 0,7 6--9 autom./vaihe 0,6
Malli	pointer 1P3412 V (1-vaih.)		
$P_L$ / kW	$I_{nA}$ / A	$U_n$ / V	$P_H$ / kW
Nimellisjännite	$U_n$ 230 V	Nimellisaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	- V	Suojaus 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 1P3412 V (1-vaih.)		
$I_{nA}$	35 A	EN	61 439-3
$U_n$	230 V	IP	30
F	50 Hz	TYÖ N:o	

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

Suunn.	RP	Pvm.	7.1.2019	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	PK	Suhde	1:10 (A4)				3332305

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
<p>The diagram shows a central panel with a main switch (0Q1 40A) and two sub-circuits. The first sub-circuit contains a residual current device (7F4 2x25A/30mA) and six outgoing lines numbered 1 to 6. The second sub-circuit contains a residual current device (10F4 2x25A/30mA) and six outgoing lines numbered 7 to 12. The panel is labeled 'KESKUS' and 'L.N.I.P.E.'. The schematic includes symbols for switches, breakers, and residual current devices.</p>		Pääkytkin	40A		
	1		C10		
	2		C10		
	3		C10		
	4		C10		
	5		C16		
	6		C20		
	7		C10		
	8		C10		
	9		C16		
	10		C10		
	11		C10		
12		C16			


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

Suunn. <b>RP</b>	Pvm. <b>7.1.2019</b>
Tark. <b>JK</b>	Muutos
Hyv. <b>PK</b>	Suhde

**PÄÄKAAVIO**  
 Keskustunnus

Lehti **2/2** Arkistotunnus  
 Piir. n:o

**3332305**