

**HUOM!** ENNEN KESKUKSEN KÄYTTÖNOTTOA KAIKKI PÄÄVIRTAPIIRIN RUUVILIITOKSET ON JÄLKIKIRISTETTÄVÄ. KESKUS ALTISTUU KULJETUKSEN AIKANA TÄRINÄLLE, MINKÄ VUOKSI RUUVILIITOSTEN KIREYS ON TARKISTETTAVA.

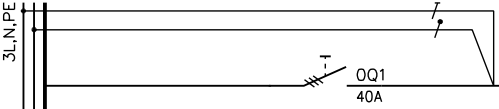
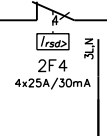

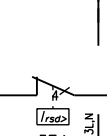
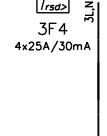











EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332373	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	POINTER3415-550M			4--5 autom./vaihe 0,7
Pl / kW	InA / A	Un / V	PH / kW	6--9 autom./vaihe 0,6
Nimellisjännite	Un	400 V	Nimellistaaajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojaus sähköiskulta	Suojamaad. ja kotelointi
Nimellisieristysjännite	Ui	400 V	Maadoitusjärjestelmä	TN-S järjestelmä
Nimellisvirta, keskus	InA	35 A	Ympäristöolot	Normaalit
Nimellisvirta, piirit	InC	- A	EMC-käyttöympäristö	A ja B
Terminen rajavirta	Icw 1s	< 10 kA	Paino	- kg
Dynaaminen rajavirta	Ipk	- kA		

**pointer**

<b>UTU</b> UTU OY MADE IN FINLAND	<b>CE</b>		
MALLI	POINTER3415-550M		
InA	35 A	EN	61 439-3
Un	400 V	Valm.	
F <sub>n</sub>	50 Hz	Valm.nro	3332373
IP	30	Työnro	

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

Suunn.	RS	Pvm.	2.1.2024	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1/2	Arkistotunnus
Tark.	JK	Muutos		Keskustunnus	Piir. n:o		
Hyv.	JP	Suhde	1:10 (A4)				3332373

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS
		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		