



Keskuksen syvyys 95 mm  
Takalevyssä puhkaistavat  
aukot 2kpl 160x100

## KESKUKSESSA SUOJAOSVI

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332368	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	IT-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	Nimellistajuus	50 Hz
Apupiirin nimellisjännite	-	V	Suojous 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	IT-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)				3332368

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
		Pääkytkin	40A			
	L1	1.1	C16			
	L2	1.2	C16			
	L3	1.3	C16			
	L1	2	Pistorasia 2x16A+N+PE keskuksessa	C10		
	L1	3.1	C10			
	L2	3.2	C10			
	L3	3.3	C10			
	L1	3.4	C16			
	L2	3.5	C16			
	L3	3.6	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				