



Keskuksen syvyys 103 mm

EN 61 439-3	Sähkö n:o 3332317	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli pointer 3412 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	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 3412 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)				3332317

KESKUS	NRO	NIMITYS	A/A	kW	JOHDOTUS	
<p>3L+N+PE</p> <p>0Q1 40A</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>3F 4 4x25A/30mA</p> <p>L1 L2 L3</p> <p>L1 L2 L3</p>		Pääkytkin	40A			
	1.1		C10			
	1.2		C10			
	1.3		C10			
	2.1		C16			
	2.2		C16			
	2.3		C16			
	3.1		C10			
	3.2		C10			
	3.3		C10			
	3.4		C16			
	3.5		C16			
	3.6		C16			