



Keskukseen syvyys 103 mm

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

EN 61 439-3	Sähkö n:o	3332305	Nimellinen tasoituskerroin	2--3 autom./vaihe 0,8
Malli	POINTER1P3412V			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	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	POINTER1P3412V	
I _{nA}	35 A	EN 61 439-3
U _n	230 V	Valm.
F _n	50 Hz	Valm.nro
IP	30	Työnro

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		

