



PÄÄKYTKIN EI KATKAISE
JÄNNITETTÄ MITTARILTA

KESKUKSEN SYVYYS 180 mm

VOHEK
Typipi LUJA M250P.6
Ssili 3434702
U_n 400V 50Hz EN 61439-3
I_n 50A IP 34 No 210 0001
MADE IN FINLAND

HUOM! Kytkentämuutos
vikavirrassa, 12.2.2014

Rakenemutos,
14.5.2020 & 14.12.2022

KESKUS		NRO	NIMITYS	A / A	kW	mm ²
			PÄÄMAADOITUSKISKO			
			KESKUKSEN ULKOPUOLELLA			
			SINETÖINTIMAHDOOLLISUUS			
			0Q1	SVÖTTÖLIITTIMET Al / Cu 35 mm²		
			Al/Cu	PÄÄKYTKIN JA PÄÄVAROKKEET	/63A	
			OF-1-3	KESKUKSESSA TILAVARAUS YLJÄNNITESUALLE		
			0F1.1	TARIFIN OHJAUS	B6	
		KELOKYTKIN				
	X2	OHJAUSRIVILIITTIMET				
	1F1	PISTORASIA 1x16A+N+PE	C16			
	1F2	PISTORASIA 1x16A+N+PE	C16			
	1F3	PISTORASIA 3x16A+N+PE	C16			
		VIKAVIRTASUOJA 40A 30mA				
	2F1		C16			
	2F2		C16			
	2F3		C16			
	3F1		C10			
	3F2		C10			
	3F3		C10			
		</				

Rakennuskohde

Sähkönumero 3434702

EN 61 439 - 3

Tyypin LUJA M250P.6	
Suojaus sähköiskuilta	

	Piirustusnimi:	
--	----------------	--

Kokooppaokuva

Nimellisiännite $U_n = U_i$ 400 V

Koteloointiluokka IP 34

Piirustusnumero:	
------------------	--

3434702D

Nimellistaajuus 50 Hz

Jakelujärjestelmä TN-

Piirt.

tn / 30.4.2010

Nimellisvirta In 50 A

EMC-käyttövmpäristö A ja B

Mut

mt/ 14.12.2022

Oikosulunkestävyyys $I_{cw} < 10 \text{ kA}$

Paino 19,5kg

Mitat 810 x 420 x 180 mm

Pvm.

