

## VOIMA 113 PISTORASIAGESKUS

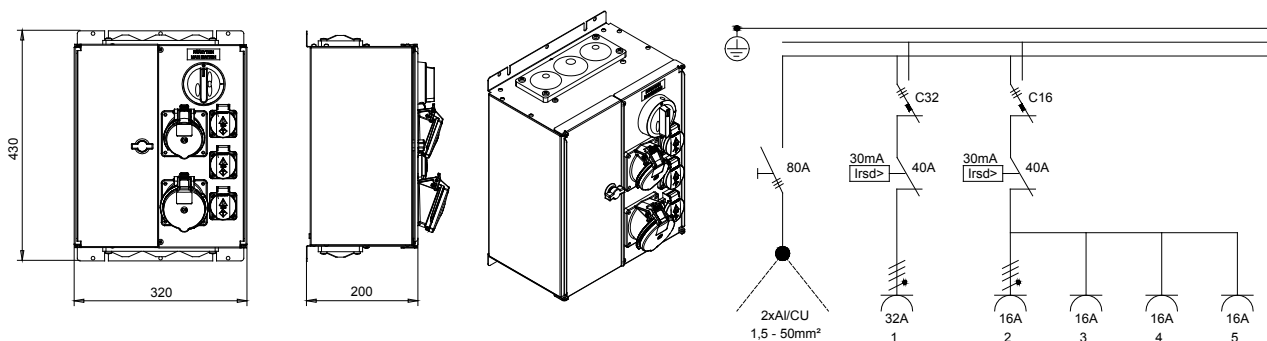
Kotelo valmistettu sinkitystä tai ruostumattomasta teräksestä.  
Kerrosrakenteen ansiosta koko kotelon pohja kytkentätilaa.



Keskuksen mitoitusvirta  $I_n$  63A  
Keskuksen mitoitusjännite  $U_n$  400V (50Hz)  
Mitoituseristysjännite  $U_i=U_n$   
Lyhytaikainen mitoituskestovirta  $I_{cw}$  6kA 1s  
Tasoituserroin 0,7  
Kotelointiluokka IP44  
Iskunkestävyys IK08  
Suojausluokka I (suojamaadoitus)  
Jakelujärjestelmä TN-S  
EMC käyttöympäristöt A ja B  
Suojakatkaisijat C-käyrä  
Vikavirtasuoja A-tyyppi  
Kansienväri RAL 7032  
Paino n.8kg

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	Liittäminen sähköverkkoon	Pistorasiat (kpl)			VVS 30mA (kpl)	Varatila modulia (kpl)	
			Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h 16A	CEE 5-nap. 400V/6h 32A			CEE 5-nap. 400V/6h 63A
VOIMA 113	34 346 41	2 x 50mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	1	1	-	2	4
SUOJAKATTO	34 346 47	Lisävaruste ulkoasennukseen						

VOIMA 113 RST	34 345 41	2 x 50mm <sup>2</sup> Al/Cu	3	1	1	-	2	4
SUOJAKATTO RST	34 345 47	Lisävaruste ulkoasennukseen						



### TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - pistorasiakeskukset on tyyppitestannut ja sertifioinut eurooppalaisten standardien EN 61439-3 mukaan SGS Fimko Oy.