

VOIMA 023 PISTORASIAKESKUS

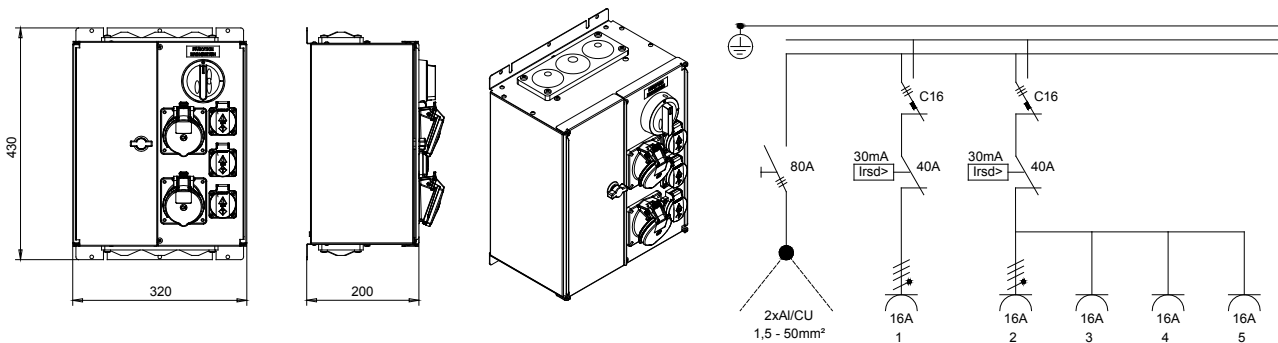
Kotelo valmistettu sinkitystä tai ruostumattomasta teräksestä.
Kerrosrakenteen ansiosta koko kotelon pohja kytkentätilaa.



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	32A			63A
VOIMA 023	34 346 40	2 x 50mm ² Al/Cu	3	2	-	-	2	4
SUOJAKATTO	34 346 47	Lisävaruste ulkoasennukseen						

VOIMA 023 RST	34 345 40	2 x 50mm ² Al/Cu	3	2	-	-	2	4
SUOJAKATTO RST	34 345 47	Lisävaruste ulkoasennukseen						



TESTATTUA TURVALLISUUTTA

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