

VOIMA

Pistorasiakeskukset ovat valmistettu sinkitystä tai ruostumattomasta teräksestä. Pistorasioiden ja suojalaitteiden asennuslevyt on saranoitu, jolloin koko keskuksen kotelo avautuu syöttökaapelin kytkentätilaksi. Kotelon ylä- ja alapäässä on MC3 multilaippa.



VOIMA 023
VOIMA 113



VOIMA 0016



VOIMA 0033
VOIMA 0123



VOIMA 0043
VOIMA 0133
VOIMA 0223
VOIMA 0313



VOIMA 1113



Suojakatto VOIMA

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	SÄHKÖNUMERO HUOM RST !!	I _{nA}	PISTORASIAT (kpl)			VVS 30mA (kpl)	Varatila modulia (kpl)	
				Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h				
				16A	32A	63A			
Kotelon mitat (kxlx) 350x320x200									
VOIMA 023	34 346 40	(34 345 40)	63	3	2	-	-	2	4
VOIMA 113	34 346 41	(34 345 41)	63	3	1	1	-	2	4
Kotelon mitat (kxlx) 530x320x200									
VOIMA 0016	34 346 39	(34 345 39)	63	6	1	-	-	3	7
VOIMA 0033	34 346 42	(34 345 42)	80	3	3	-	-	3	7
VOIMA 0123	34 346 43	(34 345 43)	80	3	2	1	-	3	7
VOIMA 0043	34 346 48	(34 345 48)	80	3	4	-	-	4	-
VOIMA 0133	34 346 44	(34 345 44)	80	3	3	1	-	4	-
VOIMA 0223	34 346 45	(34 345 45)	80	3	2	2	-	4	-
VOIMA 0313	34 346 49	(34 345 49)	80	3	1	3	-	4	-
VOIMA 1113	34 346 46	(34 345 46)	125	3	1	1	1	2 + 1*	7
Lisävaruste ulkoasennukseen				*) tilavaraus 63A pistorasian vikavirtasuojaukseen					
SUOJAKATTO	34 346 47	(34 345 47)	Sopii kaikille keskuksille						

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - pistorasiakeskukset on tyyppitestannut ja sertifioinut eurooppalaisen standardin EN 61439-3 mukaan SGS Fimko Oy.