

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 VOI-
MA 0133
VOIMA 0223
VOIMA 0313



VOIMA 1113



Suojakatto VOIMA

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	SÄHKÖNUMERO HUOM RST !!	InA	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.