

TEHO TYÖMAAKESKUKSET

Työmaakeskukset ovat valmistettu kestävästä alumiinista ja sinkitystä teräksestä.

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	I _{nA}	Liittäminen sähköverkkoon	Pistorasiat (kpl)				Kiinteät lähdöt			Vikavirtasuojat pistorasioilla	
				Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h			(00)	(2)	(2)	30mA	500mA
Alakeskukset, IP44				*) ketjutuspistorasia								
TAKP 16.16V	34 344 56	16	16A tulppa, 15m johto	6	1	-	-				1	-
TAKP 16.26	34 344 58	16	16A tulppa, 15m johto	6	2	-	-				-	-
TAKP 32	34 344 59	32	32A kojevastake	3	2	1+1	-				1	-
TAKP 63	34 344 61	63	63A tulppa, 2m johto	6	2	2	1*)				4	-
TAKP 63B	34 344 20	63	63A kojevastake	4	2	2	1*)				3	1
TAKP 63BK	34 344 22	63	63A kojevastake / 50 Al/Cu	3	2	3	1				1	1
TAKP 125B	34 344 21	125	125A tulppa, ei johtoa	3	3	2	3				1	5
TAKP 125KK	34 344 25	125	2 x 120mm ² Al/Cu	12	2	1	1				2	1
TAKP 125KK HISSI	34 344 26	125	2 x 120mm ² Al/Cu	12	2	1	1				2	1
Pääkeskukset, IP44												
TPK 63B	34 344 16	63	1 x 50mm ² Al/Cu	3	1	1	1	-	-	-	1	1
TPK 125B	34 344 17	125	1 x 120mm ² Al/Cu	3	3	2	3	-	-	-	1	5
TPK 160C10	34 344 30	160	1 x 120mm ² Al/Cu	6	3	3	3	1	-	-	4	6
TPK 250C30	34 344 31	250	1 x 240mm ² Al/Cu	6	3	3	3	3	-	-	4	6
TPK 400C22	34 344 32	400	2 x 240mm ² Al/Cu	6	3	3	3	2	2	-	4	6
TPK 630C42	34 344 33	630	3 x 240mm ² Al/Cu	6	3	3	3	4	2	-	4	6
TPK 1000C24	34 344 34	1000	5 x 240mm ² Al/Cu	3	1	1	-	2	-	4	1	-



TAKP 16.26



TAKP 16.16V



TAKP 63B



TAKP 125KK

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

TEHO - työmaakeskukset on tyyppitestannut ja sertifioinut eurooppalaisen standardin EN 61439-4 mukaan SGS Fimko Oy.