

TEHO

Työmaakeskukset ovat valmistettu kestävästä alumiinista ja sinkitystä teräksestä. Keskukset ovat vankkarakenteisia, mutta silti kevyitä siirtää. Sähköisinä osina käytetään tunnettujen valmistajien laadukkaita komponentteja.



TAKP 16.26



TAKP 16.16V



TAKP 63B



TAKP 125KK

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	LIITTÄMINEN SÄHKÖVERKKOON	I _{nA}	PISTORASIAAT (kpl)			KIINTEÄT LÄHDÖT			VIKAVIRTA- SUOJAT		
				Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h		(00)	(2)	(2)	30mA	500mA	
					16A	32A	63A	160A	250A			400A
Alakeskukset												
TAKP 16.16V	34 344 56	16A tulppa, 15m johto	16	6	1	-	-	-	-	-	1	-
TAKP 16.26	34 344 58	16A tulppa, 15m johto	16	6	2	-	-	-	-	-	-	-
TAKP 32	34 344 59	32A kojevastake	32	3	2	1	-	-	-	-	1	-
TAKP 63	34 344 61	63A tulppa, 2m johto	63	6	2	2	1	-	-	-	4	-
TAKP 63B	34 344 20	63A kojevastake	63	4	2	2	1	-	-	-	3	1
TAKP 63BK	34 344 22	63A kojevas. / 50 Al/Cu	63	3	2	3	1	-	-	-	1	1
TAKP 125B	34 344 21	125A tulppa, ei johtoa	125	3	3	2	3	-	-	-	1	5
TAKP 125KK	34 344 25	2 x 120mm ² Al/Cu	125	12	2	1	1	-	-	-	2	1
Pääkeskukset												
TPK 63B	34 344 16	50mm ² Al/Cu	63	3	1	1	1	-	-	-	1	1
TPK 125B	34 344 17	120mm ² Al/Cu	125	3	3	2	3	-	-	-	1	5
TPK 160C10	34 344 30	120mm ² Al/Cu	160	6	3	3	3	1	-	-	4	6
TPK 250C30	34 344 31	240mm ² Al/Cu	250	6	3	3	3	3	-	-	4	6
TPK 400C22	34 344 32	2 x 240mm ² Al/Cu	400	6	3	3	3	2	2	-	4	6
TPK 630C42	34 344 33	3 x 240mm ² Al/Cu	630	6	3	3	3	4	2	-	4	6
TPK 1000C24	34 344 34	5 x 240mm ² Al/Cu	1000	3	1	1	-	2	-	4	1	-

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

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