

Työmaakeskukset 16...125A

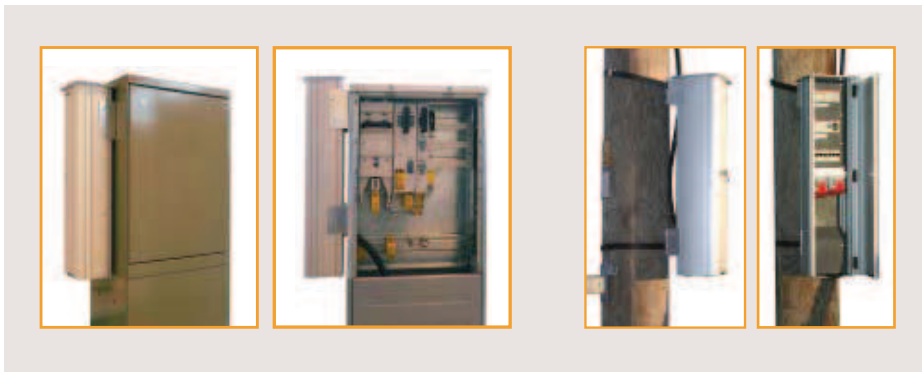
Kosteaa tilaa, IP44

Tyyppi	SSTL	In A	Pistorasiat / kpl				VVSK 30 mA	VVSK 500 mA	kWh mit- tari	Paino / kg	Piir. sivu
			116	316	332	363					
Pääkeskus											
TPK 32 NV	34 193 25	32	1	1	1		1x40 A	1	11	66	
TPK 63 NV	34 193 29	63				1	1x63 A	1	11		
Alakeskus											
TAK 16 NV	34 193 66	16	4	1	-	-	-	-	5		
TAK 32 NV	34 193 76	32	4	2	1	-	1x40 A	-	8	62	
TAK 63 NV	34 193 86	63	3	2	3	1	1x63 A	1x63 A	15	63	
TAK 125 NV	34 193 97	125	4	3	2	2	1x63 A	2x63 A	-	28	
Lisävarusteet											
SKL 32	34 193 70	Seinälukituslevy, keskuksiin TAK 16 NV ja TAK 32 NV									
PKT 32	34 193 71	Pylväsasennusteline, keskuksiin TPK 32 NV ja TPK 63 NV									



Työmaan alakeskus ja pääkeskus __NV maalaama-
talon alumiini.

TPK-keskukset sisältävät kiinnitystarvikkeet kaapeli-
jakokaappiin sekä kWh-mittarin.



Työmaakeskukset 250-630A

Kosteaa tilaa, IP44

Tyyppi	SSTL	In A	Lähdöt			Pistorasiat / kpl					Paino kg	Piir. sivu
			400	250	160	116	316	332	363	125		
Pääkeskus												
TPK630NV-E2	34 195 05	630				1	1	3	2	1	225	
TPK630NV-E3-63	34 195 06	630				1	1	1	1		183	
Pääkeskukset (toteutusimerkkejä)												
TPK250NV	34 195 00	250	1	3	1	1	3	2	1	232		
TPK400NV	34 195 02	400	2	3	1	1	3	2	1	236		
TPK630NV	34 195 07	630	1	2	2	1	1	3	2	1	238	64
TPK250NV-63	34 195 10	250	1	3	1	1	1	1	1	192		
TPK400NV-63	34 195 11	400	2	3	1	1	1	1	1	196		
TPK630NV-63	34 195 12	630	1	2	2	1	1	1	1	198		
Alakeskus (toteutusimerkkejä)												
TAK400NV25	34 195 51	400	2	5	1	1	3	2	1	199		
TAK250NV15-63	34 195 54	250	1	5	1	1	1	1		155		
TAK630NV34-63	34 195 55	630	3	4	1	1	1	1		163		
Vara- ja laajennusosat												
TPK J2	34 193 88	Jalustaosa										65
TPK MI	34 193 89	Mittausosa										40
TPK PR125V	34 195 80	Pistorasiaosa					1	1	3	2	1	55
TPK PR63V	34 195 81	Pistorasiaosa					1	1	1	1	15	



TPK630NV

Pääkeskukset sisältävät keskus-, mittaus, pistorasia-
ja jalustaosan.

Alakeskukset sisältävät keskus-, pistorasia- ja
jalustaosan

Vikavirtasuojaus: Tarvittavat 500 mA ja 30 mA vika-
virtasuojakytkimet valmiina SFS6000 mukaan.
Syöttö- ja lähtökojeet sekä tarvittavat liittimet on valit-
tavissa MJS-suunnitteluhjelman ja MJS-esitteen
avulla

Koodiavain: Työmaan pää- ja alakeskukset

