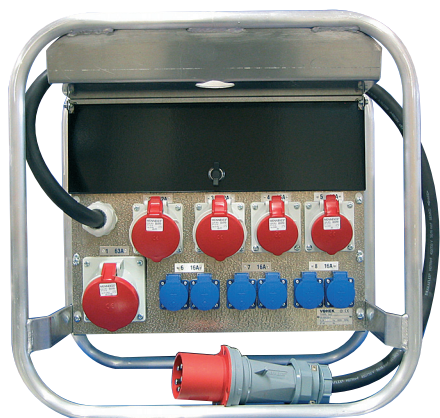


TYÖMAAN ALAKESKUS TAKP 63...

Tukeva rakenne - Alumiinia ja sinkittyä terästä
- kestää vaativat työmaaolosuhteet.

TAKP 63



TAKP 63B



Keskuksen mitoitusvirta I_n 63A
Keskuksen mitoitusjännite U_n 400V (50 Hz)
Lyhytaikainen mitoituskestovirta I_{cw} 6kA 1s
Liitettävissä oleva teho yhteensä 40kW
Koteloitiluokka IP44
Suojausluokka I (suojamaadoitus)
Mitat (KxLxS) 600x600x400mm
Painot: TAKP 63 n.20kg ja TAKP 63B n.18kg

Keskuksessa TAKP 63 on 16A ja 32A pistorasioilla 30mA vikavirtasuojaus.

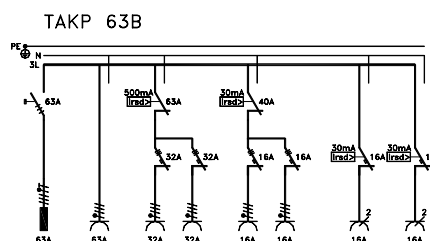
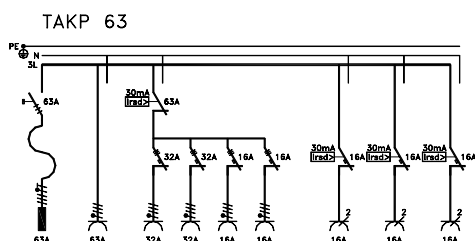
Keskuksessa TAKP 63B on 16A pistorasioilla 30mA vikavirtasuojaus ja 32A pistorasioilla 500mA.

Voimapistorasioilla on yhteinen A-tyyppin vikavirtasuojaus, mutta sukupistorasioilla vikavirtasuojaus on vaihekohtainen.

Kädessä pidettäviä sähkölaitteita saa liittää vain pistorasioihin, joilla on 30mA vikavirtasuojaus.

Keskuksissa oleva 63A pistorasia on ilman vikavirtasuojauksia ja ylivirtasuojauksia. Pistorasia on tarkoitettu ketjutussyöttöön.

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	Liittäminen sähköverkkoon	Pistorasiat (kpl)			Vikavirtasuojat pistorasioilla		
			Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h 16A	32A	63A	30mA	500mA
TAKP 63	34 344 61	Johto n. 2m, 63A tulppa	6	2	2	1	4	-
TAKP 63B	34 344 20	Kojevastake 63A	4	2	2	1	3	1



TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - työmaakeskukset on tyyppitestannut ja sertifiointunut eurooppalaisen standardin EN 60439-4 mukaan SGS Fimko Oy.