



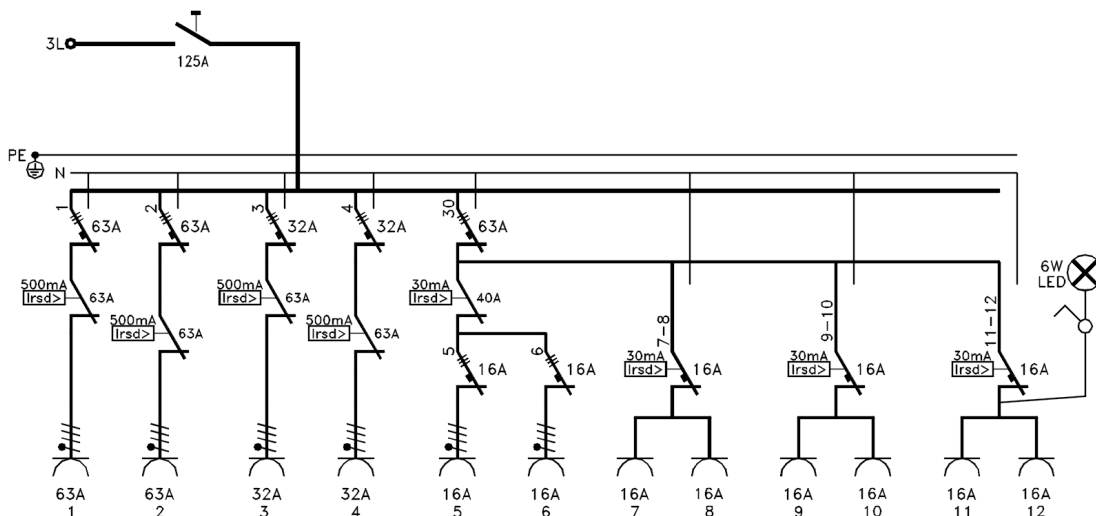
TAKP 125B

Keskuksen mitoitusvirta	InA 125A
Keskuksen mitoitusjännite	Un 400V (50Hz)
Mitoituseristysjännite	Ui=Un
Lyhytaikainen mitoituskestovirta	Icw <10kA 1s
Tasoituserroin	0,7
Kotelointiluokka	IP44
Suojausluokka	I (suojamaadoitus)
Jakelujärjestelmä	TN-S
EMC käyttöympäristö	A ja B
Suojakatkaisijat	C-käyrä (vakiona)
Vikavirtasuojat	A-tyyppi (vakiona)
Mitat (KxLxS)	1325 x 860 x 585 mm
Paino	n.70kg

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	Liittäminen sähköverkkoon (vakioliittimet)	Pistorasiat (kpl)				Vikavirtasuojat pistorasioilla	
			Suko 230V 16A	CEE 5-nap. 400V/6h			30mA	500mA
				16A	32A	63A		
TAKP 125B	34 344 21	120mm ² Al/Cu liittimet	6	2	2	2	4	4

HUOM! RAKENNEMUUTOS 10/2023

Muutoksia rakenteessa ja pistorasia-/vikavirtasuojien määrässä.



TESTATTUA TURVALLISUUTTA

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