

LUJA

Tekniset tiedot:

- Nimellisvirta 25A/50A
- Nimellisjännite 400V
- Kotelointiluokka IP 34
- Ylijännitesuojan taso T1&T2 (...YLI.0 malleissa)
- Vikavirtasuojat A-tyyppiä
- Johdonsuojakatkaisijat C-käyrällä
- Väri vaalean harmaa RAL 7035, struktuurimaali

Asennusmitat:

- Keskukseen mitat:
 - leveys 420mm
 - korkeus 810mm
 - syvyys 180mm
- Jalustan korkeus 810mm

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	TARIIFI	LIITTÄMINEN SÄHKÖVERKKOON	AUTOMAATIT			VVS 4-nap.	VARA- TILA	PAINO (kg)	
				InA	B6	B10				C16
Vakiokeskukset, IK08										
LUJA M125P.0	34 347 00	1-T	50 mm ² Al/Cu	25	-	-	3	1	14	18
LUJA M250P.6	34 347 02	2-T	50 mm ² Al/Cu	50	1	3	6	1	8	19,5
Ylijännitesuojakeskukset, yhdistelmälijännitesuoja T1+T2 (B+C), IK08,										
LUJA M125YLI.0	34 347 08	1-T	50 mm ² Al/Cu	25	-	-	3	1	14	18
LUJA M250YLI.0	34 347 06	2-T	50 mm ² Al/Cu	50	1	-	3	1	14	19,5
Lisävarusteet										
LUJA jalusta	34 347 04	Maajalusta / kaapelisuoja KxLxS 812x427x162								14



LUJA M125P.0



LUJA M125YLI.0
LUJA M250YLI.0



LUJA M250P.6



LUJA MAAJALUSTA/
KAAPELISUOJA

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - ulkomittauskeskukset on tyyppitestannut ja sertifiointunut eurooppalaisen standardin EN 61439-3 mukaan SGS Fimko Oy.