



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3613-215119	Mätelement	Power Monitor	SIERA-180A-470
2	1	M3613-215129	Mätelement	Power Monitor	SIERA-270A-470
3	1	M3613-215139	Mätelement	Power Monitor	SIERA-180A-52
4	1	M3613-215149	Mätelement	Power Monitor	SIERA-180A-148
5	1	M3613-215169	Mätelement	Power Monitor	SIERA-181A-250
6	1	M3613-215179	Mätelement	Power Monitor	SIERA-270A-30
7	1	M3613-215189	Mätelement	Power Monitor	SIERA-181A-1000
8	1	M3613-215159	Transportväska	Carrying Case	SIERA-164-CC

DATA

M3613- 215...	Typ nr	Mätelement		SVF		Riktfaktor på	
		Frekvens- område MHz	Mätområde Watt	Lägsta området	Högsta området	lägsta området förhåll.	dB
119	180A-470	144...470	1, 5, 10, 50	1,16	1,08	300:1	25
129	270A-470	70...470	50, 100, 500, 1000	1,08	1,08	1000:1	30
139	180A-52	25...52	1, 5, 10, 50	1,05	1,05	63:1	18
149	180A-148	50...148	1, 5, 10, 50	1,08	1,05	200:1	23
169	181A-250	25...250	10, 50, 100, 500	1,08	1,05	1000:1	30
179	270A-30	2...30	50, 100, 500, 1000	1,08	1,08	200:1	23
189	181A-1000	200...1000	10, 50, 100, 500	1,08	1,05	1000:1	30

Mätosäkerhet:

Utgående effekt  $\pm 5\%$  av fullt skalutslag  
 Reflekterad effekt enligt formeln:  
 $\pm 5\%$  av fullt skalutslag +  $\frac{\text{Avläst utgående effekt}}{\text{Riktfaktor i förhållande}}$

Dimensioner:

Ø 60 mm, längd 110 mm

Vikt:

0,5 kg (ett element)

Transportväska

M3613-251159

Allmänt:

Avsedd för effektmetrarna SIERA-164 M3631-215010  
 alternativt SIERA-164B M3631-215020/215030 samt  
 4 mätelement.

Dimensioner:

215 x 170 x 300 mm