

| Referência | Tensão | C10h (Ah) | Número de terminais | Dimensões (mm) | | | Peso (kg) |
|------------|--------|--------------|------------------------|----------------|-----|-----|--------------|
| | (V) | | | C | L | A | |
| 40PzS200 | 2 | 216 | 2 | 103 | 206 | 394 | 17.2 |
| 50PzS250 | 2 | 270 | 2 | 124 | 206 | 394 | 20.8 |
| 60PzS300 | 2 | 324 | 2 | 145 | 206 | 394 | 24.3 |
| 50PzS350 | 2 | 390 | 2 | 124 | 206 | 510 | 26.9 |
| 60PzS420 | 2 | 468 | 2 | 145 | 206 | 510 | 31.5 |
| 70PzS490 | 2 | 546 | 2 | 166 | 206 | 510 | 36.1 |
| 60PzS600 | 2 | 660 | 2 | 145 | 206 | 685 | 44.8 |
| 70PzS700 | 2 | 817 | 4 | 210 | 191 | 685 | 57.6 |
| 80PzS800 | 2 | 880 | 4 | 210 | 191 | 685 | 61.3 |
| 90PzS900 | 2 | 1040 | 4 | 210 | 233 | 685 | 70.9 |
| 100PzS1000 | 2 | 1100 | 4 | 210 | 233 | 685 | 74.6 |
| 110PzS1100 | 2 | 1260 | 4 | 210 | 275 | 685 | 84.4 |
| 120PzS1200 | 2 | 1320 | 4 | 210 | 275 | 685 | 88.0 |
| 110PzS1375 | 2 | 1590 | 4 | 210 | 275 | 835 | 109.0 |
| 120PzS1500 | 2 | 1680 | 4 | 210 | 275 | 835 | 114.3 |
| 130PzS1625 | 2 | 1910 | 6 | 214 | 399 | 811 | 140.0 |
| 140PzS1750 | 2 | 2040 | 6 | 214 | 399 | 811 | 144.0 |
| 150PzS1875 | 2 | 2150 | 6 | 214 | 399 | 811 | 149.0 |
| 160PzS2000 | 2 | 2240 | 6 | 214 | 399 | 811 | 151.5 |
| 170PzS2125 | 2 | 2470 | 8 | 212 | 487 | 811 | 180.0 |
| 180PzS2250 | 2 | 2600 | 8 | 212 | 487 | 811 | 184.0 |
| 190PzS2375 | 2 | 2710 | 8 | 212 | 487 | 811 | 189.0 |
| 200PzS2500 | 2 | 2800 | 8 | 212 | 487 | 811 | 193.0 |
| 220PzS2750 | 2 | 3150 | 8 | 212 | 576 | 811 | 225.0 |
| 240PzS3000 | 2 | 3360 | 8 | 212 | 576 | 811 | 234.5 |

PowerSafe®
OPzS



EnerSys

Principais Características

Elementos estacionários de 2V de baixa manutenção constituídos por placas tubulares e projectados para excelentes desempenhos, como fonte de energia para todas as aplicações industriais.

Vida útil de 15 anos em regime de floating a 20°C.

Produzidos de acordo com a norma DIN40736-1 e IEC60896-11.

* Estão disponíveis outros tipos de elementos estacionários de 2V sob consulta.

Aplicações: Telecomunicações, Geração de energia e subestações, UPS.

