

## 192S2116

## Shunt di misura 100mV 40A classe 0,5



General characteristics

- 20 calibri da 1 a 4000 A, in 100 mV.
- Per altri calibri e tensioni secondarie disponibili, contattateci.
- Caduta di tensione: 100 mV per il calibro nominale.
- Classe di precisione: 0,5.
- Sovraccarico permanente: 1,2 In. 10 In / 5 s calibro ? 500 A 5 In / 5 s calibro da 600 a 1500 A 2 In / 5s calibro ? 2500 A.

## Link to the reference

Gli shunt assicurano una misura indiretta della corrente continua attraverso una caduta di tensione normalizzata.

| =-=-=- System =-=-=-                 |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Fill rate E-Order Common             | 33                  |
| Fill rate E-Order Selection          | 67                  |
| Caratteristiche tecniche             |                     |
| Tensione nominale                    | 100 mV              |
| Corrente nominale                    | 40                  |
| Classificazione                      |                     |
| UNSPSC                               | 39121032            |
| Classe ETIM                          | EC002303            |
| IGCC                                 | 4186                |
| Commercio                            |                     |
| Validity starting date prod          | 1998-02-09          |
| Paese d'origine                      | ES                  |
| Politica di sconto                   | 1EA10               |
| Etichetta della politica di sconto   | CURRENT TRANSFORMER |
| ETIM - Electrical characteristics    |                     |
| Corrente primaria [A]                | 40                  |
| Tensione secondaria [mV]             | 100                 |
| Logistics                            |                     |
| GTIN/EAN                             | 3596031089505       |
| Customs number                       | 9030900000          |
| Unità di prezzo                      | PC                  |
| Peso dell'unità di imballaggio       | 0.129               |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio  | 0.033               |
| Larghezza dell'unità di imballaggio  | 0.034               |
| Profondità dell'unità di imballaggio | 0.16                |

https://www.socomec.it/it/reference/192S 2116

2024-04-27 23:31:10