



LF315PV

Fusibile Cilindrico Per Fotovoltaico 10.3X38 Mm 15 A 1000 V Dc

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|---|------------|
| Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC 60898-1 | 30 kA |
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 0 / 1000 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | DC |

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale in A | 15 A |
| Potere di interruzione estremo di cortocircuito Icu secondo IEC 60947-2 | 30 kA |

Protezione

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Categoria d'impiego del fusibile | gPV |
| Taglia del fusibile | 10.3 x 38 |

Frequenza

| | |
|--|------------|
| Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM) | 50 a 60 Hz |
|--|------------|

Potenza

| | |
|--------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 2,44 W |
|--------------------------|--------|

Norme, Omologazioni

| | |
|------------------------|-------------|
| Direttiva Europea RAEE | interessato |
|------------------------|-------------|