



L90100

Inter. c/fus. 8,5x31,5 20A 380V 1P 1M

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 74 mm |
| Largura | 32 mm |
| Profundidade | 70 mm |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 1 |
|-----------------|---|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Apenas para uso interno

| | |
|-----------------------------------|---|
| Número de meio módulos de 17,5 mm | 2 |
|-----------------------------------|---|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 40 °C |
|------------------------------|------------|

Tensão

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tipo de alimentação de tensão | CA (abreviatura) |
|-------------------------------|------------------|

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Fusível

| | |
|---------------------|------------|
| Dimensão do fusível | 8.5 x 31.5 |
|---------------------|------------|

Tampa, porta

| | |
|------------|-----|
| Bloqueável | Não |
|------------|-----|