



SPN065R

Cart. recarga 65kA c/res. p/SPN265/465R

Características técnicas

Capacidade

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

Tensão

| | |
|---|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento U_e | 230 - 230 V |
| Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1 | 275 V |
| Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1 | 1,50 kV |

Intensidade de corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 20 kA |
| Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 65 kA |

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 18 mm |
| Largura | 45 mm |
| Profundidade | 45 mm |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -40 - 55 °C |
|------------------------------|-------------|

Configuração da rede

| | |
|--------------|------------|
| Tipo de rede | TN-S TT |
|--------------|------------|

Normas

| | |
|--|----|
| | T2 |
|--|----|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógeno | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |