



SPN040N

Cart. recarga N 40kA c/res. p/SPN2/4

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 | 255 V |
|--|-------|

| | |
|---|---------|
| Nível de proteção de tensão U _p de acordo com IEC61643-1 | 1,50 kV |
|---|---------|

| | |
|--|--------|
| Nível de proteção de tensão U _p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 | 1,5 kV |
|--|--------|

Intensidade de corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente de descarga nominal I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 20 kA |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Descarga máx. (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 40 kA |
|--|-------|

Dimensões

| | |
|--------|-------|
| Altura | 45 mm |
|--------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largura | 18 mm |
|---------|-------|

| | |
|--------------|-------|
| Profundidade | 45 mm |
|--------------|-------|

Condições de utilização

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

| | |
|---------------------|----|
| AT_RequirementClass | T2 |
|---------------------|----|

Frequência

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