



SVN125

Piloto incoloro 230V, 0,9W máx

Características técnicas

Capacidad

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

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tensión asignada de aislamiento U_i | 250 V |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|---|--------|
| Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp}) | 4000 V |
|---|--------|

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 230 V |
|---------------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|----|
| Tipo de alimentación de tensión | CA |
|---------------------------------|----|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 - 50 °C |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de almacenamiento/trans- porte | -40 - 80 °C |
|---|-------------|

Conectividad

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
|--------------------------|-------------------|

Conexión

| | |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 0.75 - 6 mm ² |
|---|--------------------------|

| | |
|---|---------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 0.75 - 10 mm ² |
|---|---------------------------|

| | |
|----------------------|----------|
| Ejecución del zócalo | Fijación |
|----------------------|----------|

Potencia

| | |
|---|--------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 0,80 W |
|---|--------|

| | |
|-----------------------------|---|
| Potencia por punto de carga | 0 |
|-----------------------------|---|

Dimensiones

| | |
|--------|-------|
| Altura | 83 mm |
|--------|-------|

| | |
|---------|----------|
| Anchura | 17,50 mm |
|---------|----------|

| | |
|-------------|-------|
| Profundidad | 62 mm |
|-------------|-------|

Iluminación

| | |
|-----------------|-----|
| Tipo de lámpara | LED |
|-----------------|-----|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|