



SP040C



Cartouche 40KA 440V pour parafoudre débrochable

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
|------------------------------|-------------|

| | |
|---|-------|
| Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1 | 440 V |
|---|-------|

| | |
|---|------|
| Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 | 2 kV |
|---|------|

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643 | 15 kA |
|---|-------|

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE | 40 kA |
|-----------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 52 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|---------|
| Largeur | 17,5 mm |
|---------|---------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 56 mm |
|------------|-------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 60 °C |
|------------------------|-------------|

Équipement

| | |
|--|-----|
| Avec contact de signalisation à distance | Non |
|--|-----|

Normes

| | |
|-----------------------------|----|
| Classe d'exigence IEC 61643 | T2 |
|-----------------------------|----|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|