



Figure similar

wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH3, In: 800 A, aR, Un AC: 1100 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy

| Wersja  |   |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu  | SETRON  |
| oznaczenie produktu   | Wkładka bezpiecznikowa SITOR  |
| wykonanie produktu  | z zestykami nożowymi ze szczelinami   |
| wykonanie styku łączeniowego  | z zestykami nożowymi ze szczelinami do mocowania na śruby M12, wymiar mocowania: 110 mm |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej   | SITOR, typ NH   |
| Ogólne dane techniczne  |   |
| rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1   | NH3   |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej   | aR  |
| współczynnik obciążenia zmiennego (WL)  | 0,9   |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC/DC   |
| napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa                                 | 1 100 V   |
| Napięcie zasilania  |   |
| napięcie zasilające   |   |
| • przy AC   | 1 100 V   |
| • przy DC   | 440 V   |
| Zdolność przełączania   |   |
| zdolność łączeniowa prądu   |   |
| • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa  | 100 kA  |
| Rozpraszanie  |   |
| Strata mocy [W]   | 145 W   |
| Strata mocy [W]   |   |
| • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 145 W   |
| • maksymalna  | 145 W   |
| Szczegóły produktu  |   |
| opis produktu   | z zestykami nożowymi, posrebrzany   |
| akcesoria zawarte w zakresie dostawy  | nie   |
| Konstrukcja mechaniczna   |   |
| pozycja montażowa   | dowolnie, najlepiej pionowo   |
| Waga netto na jedn.   | 1,073 kg  |
| Warunki środowiskowe  |   |
| temperatura otoczenia podczas pracy   |   |
| • minimalny   | -20 °C  |
| • maksymalny  | 50 °C   |
| Kategoria środowiskowa  | Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej  |
| Zezwolenia Certyfikaty  |   |



