



Figure similar

wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH3, In: 1600 A, aR, Un AC: 500 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: 80 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 | 500 V |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające | |
| • przy AC | 500 V |
| • przy DC | 440 V |
| Zdolność przełączania | |
| zdolność łączeniowa prądu | |
| • zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa | 120 kA |
| Rozpraszanie | |
| Strata mocy [W] | 240 W |
| Strata mocy [W] | |
| • w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 240 W |
| • maksymalna | 240 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. | 811 g |
| Warunki środowiskowe | |
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| • minimalny | -20 °C |
| • maksymalny | 50 °C |
| Kategoria środowiskowa | Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej |
| Zezwolenia Certyfikaty | |

