

N2XH-O 1x185RM 1kV

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Materiał żyły: | Z miedzi (Cu) | Liczba żył pomocniczych: | 0 |
| Znamionowy przekrój żyły: | 95 mm² | Przekrój znamionowy żyły pomocniczej: | 0 mm² |
| Klasa żyły: | Klasa 1 = jednodrutowy | Przybliżona średnica zewnętrzna: | 22.3 mm |
| Kształt żyły: | Okrągły | Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych: | 0 0 °C |
| Liczba żył: | 1 | Powłoka ołowiana: | Nie |
| Izolacja żyły: | Mika + XLPE (polietylen usieciowany) | Żyła koncentryczna: | Brak |
| Identyfikacja żył: | Kolor | Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe: | -40 70 °C |
| Maksymalna temperatura żyły: | 90 °C | Znamionowy przekrój żyły koncentrycznej: | 0 mm² |
| Pancerz: | Nie | Nierozprzestrzeniający płomienia: | Zgodnie z EN 60332-3-24 |
| Żyła ochronna: | Nie | Zachowanie funkcji: | Nie |
| Materiał powłoki zewnętrznej: | Poliolefin | Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2): | Tak |
| Ekran: | Nie | Wytrzymałość (trwałość) izolacji: | Nie |
| Kolor izolacji: | Czarny | Napięcie znamionowe U ₀ : | 0.6 kV |
| Żyła uziemiająca: | Nie | Napięcie znamionowe U: | 1 kV |