## NMD90 300V (Norma Canadense)



Características Construtivas: Os condutores em liga de alumínio série 8000 fio compacto são protegidos por isolamento de polietileno reticulado retardador de fogo (XLPE). Condutores de três fases são presos com um condutor de fixação liga de alumínio nu série 8000. Cloreto de polivinila(PVC) preto de baixa temperatura é extrudido sobre o conjunto.



**Application:** Para cablagem exposta ou oculta em locais secos ou úmidos, onde não expostos a danos mecânicos. Aprovado para uso com luminárias de teto.



7

Tensão Nominal: 300V



**Temperatura de Serviço:** Temperatura máxima permitida em serviço contínuo do condutor não deve ultrapassar 90°C.



Normas Aplicáveis: CSA C22.2No.48 ou outras normas requeridas pelo cliente.



Embalagem: Bobina de aço / madeira, bobina de madeira ou bobina de aço.

## NMD90 300V (Norma canadense)

Tamanho do Condutor de Fase AWG ou kcmil	Tamanho do Condutor com a fixação AWG ou kcmil	Espessura Nominal da Isolação In.	Espessura Nominal do Revestimento In.	Diâmetro Total Aprox. In.
8	10	0.035	0.045	0.55
6	8	0.045	0.045	0.67
4	6	0.035	0.060	0.80
2	6	0.045	0.080	0.96