

Cabo de Entrada de Serviço SEU com condutor de liga de alumínio Série 8000



Características construtiva: O condutor de liga de alumínio trançado compactado série 8000 é isolado com XLPE preto. Os condutores isolados são juntos com liga de alumínio concêntrica neutra e fibra de vidro reforçada fita poliéster, revestido em PVC cinza resistente à luz solar.



Aplicações: Principalmente utilizado para transmitir energia a partir da queda de serviço para a base do medidor e da base do medidor para a placa do painel de distribuição. O SEU também pode ser utilizada em certos circuitos de derivação, como permitido pela NEC 1999. É utilizado em locais úmidos ou secos.



Tensão Nominal: 600V.



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



Normas Aplicáveis : UL 44 e UL854, Federal Specification J-C-30B ou outras normas requeridas pelo cliente.



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



Cabo de Entrada de Serviço SEU de Alumínio

Condutor*		Diâmetro total Aprox.	Condutor*		Diâmetro total Aprox.
No. de Núcleos	Tamanho AWG	polegadas	No. de Núcleos	Tamanho AWG	polegadas
2	8-2	0,386	3	1/0-1/0-1/0	0,680x1.125
2	6-2	0,430	3	2/0-2/0-2/0	0,736x1.221
2	4-2	0,499	3	3/0-3/0-3/0	0,826x1.358
2	2-2	0,569	3	4/0-4/0-4/0	0,878x1.462
3	8-8-8	0,386x0.600	3 (neutro reduzido)	4-4-6	0,474x0.775
3	6-6-6	0,430x0.687	3 (neutro reduzido)	2-2-4	0,554x0.910
3	4-4-4	0,499x0.800	3 (neutro reduzido)	1/0-1/0-2	0,657x1.101
3	2-2-2	0,569x0.925	3 (neutro reduzido)	2/0-2/0-1	0,720x1.205
3	1-1-1	0,643x1.051	3 (neutro reduzido)	4/0-4/0-2/0	0,835x1.419

*Condutores nominais individuais XHHW-2