

Câbles de transmission et de distribution d'électricité 15 kV /25kV /35 kV



Structure : Conducteur en aluminium toronné ou en cuivre toronné, avec option de structure anti-humidité ; isolation en polyéthylène réticulé (TR-XLPE) ou en caoutchouc éthylène-propylène (EPR), triple extrusion ; conducteur neutre en cuivre toronné concentrique ; gaine extérieure en polyéthylène réticulé (XLPE) ou en polychlorure de vinyle (PVC).



Applications : Ces câbles sont adaptés pour les systèmes de distribution électrique monoconducteurs dans les environnements résidentiels et commerciaux. Ils conviennent aux environnements humides ou secs, et peuvent être installés en enterrement direct, dans des conduits souterrains ou exposés directement à la lumière du soleil.



Tension nominale et niveau d'isolation : 15kV/25kV/35kV, 100%/133%.



Température de service : La température maximale de service continue du conducteur ne doit pas dépasser 105°C.



Normes : UL1072, ICEA S-94-649, ICEA S-97-682, AEIC CS8, ou autres normes demandées par le client.



Conditionnement : En bobine, sur bobine en bois et métal, en bois uniquement ou en métal uniquement.

