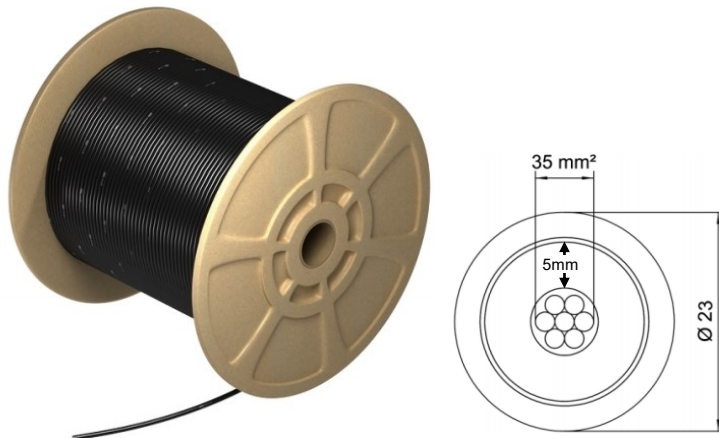


Fiche technique FT-95333

PARDES33 : Conducteur de descente Isolé, noir
Edition du 28/08/2025



Désignation

Conducteur isolé pour réalisation de descente d'un SPF de type isolé. Conducteur cuivre section 35mm² avec isolation Polyéthylène équivalent à une distance de séparation de 0.75m (distance de séparation suivant NFEN62305-3 ou NFC17-102 :2011). Revêtement extérieur noir en EVA, isolant interne XLPE (polyéthylène réticulé) épaisseur >3mm.

Utilisable pour la protection contre les tensions de contact en pied de descente

Utilisable pour le respect de la distance de séparation en toiture.

Caractéristiques

Section 35mm² cuivre

Distance de séparation équivalente Se : 0.75m

Courant de décharge de référence 150kA (utilisable en conducteur de descente unique en niveau II suivant NFEN62305-2 ou NFC17-102 :2011).

Ø ext : 23mm

Conformité : IEC/EN 62561-8

Données commerciales

Conditionnement standard : vendu au mètre linéaire.

Disponible en touret 25m ou 100m découpage à la demande possible, à préciser sur la commande.

Accessoires

Raccordement aux extrémités avec les connecteurs (code 095433).

Fixation aux supports par collier plastique (code 094633).