

Fiche technique FT-95333

PARDES33 : Conducteur de descente Isolé, noir

Edition du 10/09/2015



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 0.75cm (distance de séparation suivant NFEN62305-3 ou NFC17-102 :2011). Revêtement extérieur noir en EVA.

NB : à associer avec les connecteurs (PARRAC33) et collier de reprise de potentiel (PAREQU33) pour une mise en œuvre conforme. Fixation par collier plastique (PARFIXC33)

Caractéristiques

Section 35mm² cuivre

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

Øext : 23mm

Référence technique : IEC/TS 62561-8

Données commerciales

Conditionnement standard : vendu au mètre linéaire.

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