



## Plot de dérivation pour câble cuivre section 35mm<sup>2</sup> et intensité nominale 125A

REF. 0 330 04

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Plots de dérivation

Pour câbles cuivre

Plots d'une seule pièce montés sur socle en polyester armé fibre de verre

Etriers réversibles pour serrage à zéro (sauf réf. 0 330 02)

Passage du câble sans coupure

Possibilité d'utiliser des câbles de dérivation de section identique à celle du câble principal

Tenue au fil incandescent 960 °C suivant norme EN 60695-2-11

Section du câble : 35 mm<sup>2</sup>

Intensité nominale : 125 A

#### Caractéristiques Générales

##### Plots et grilles de dérivation