

Plot de dérivation pour câble cuivre section 240mm² et intensité nominale 415A

REF. 0 330 19

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

Plot de dérivation, pour répartir et raccorder des câbles cuivre, et permettre une distribution optimale du courant

- Plot de dérivation
- Pour câble cuivre section 240mm² et intensité nominale 415A
- Plot d'une seule pièce monté sur socle en polyester armé fibre de verre
- Tenue au fil incandescent 960°C suivant norme EN 60695-2-11
- Passage du câble sans coupure - Etriers réversibles pour serrage à zéro

Les + installation

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	Autre
Capacité des bornes	Autre
Technique de raccordement	Borne à vis
Matériau	Autre
Qualité du matériau	Autre
Sans halogène	Non
Couleur	Autre
Adapté à la classe de protection (IP)	Autre
Traitement antimicrobien	Non
EAN/Gencode	3245060330194