

## Répartiteur de puissance étagé pour cosses 160A

REF. 0 374 31

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Répartition standard, répartiteur de puissance étagé pour cosses

- Répartiteur de puissance 160A étagé pour cosses
- Composé de 4 barres 18x4mm équipées de :
  - 1 arrivée 70mm<sup>2</sup> - Vis M8
  - 5 départs 35mm<sup>2</sup> - Vis M6
- Livré avec écran de protection et indication "Tension dangereuse" (NF X 08-003)
- Icc crête 35kÂ
- Tension d'isolement suivant EN 60947-1 / IEC 60664-1 : 1000V - Tension d'impulsion (Uimp) : 12kV, degré de pollution : 3 - Tenue au fil incandescent 850°C suivant EN 60695-2-11

#### Les + installation

Fixation sur rail EN 60715 symétrique avec griffe référence 037439 ou sur platine par vis M6

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Couleur	Noir
Nombre de bornes de raccordement	6	Classe de protection (IP)	Autre
Section de conducteur max.	70 mm <sup>2</sup>	Avec couvercle	Oui
Longueur	180 mm	Fixation du couvercle	Vissé
Largeur	240 mm	Avec couvercle transparent	Oui
Profondeur	125 mm	Plombable	Non
Type de montage	Saillie	Tension d'isolation assignée Ui	1000 V
Possibilité de montage en saillie	Non	Température d'utilisation	-5-40 °C
Type d'entrée	Câble	Finition antidéflagrante	Non
Matériau	Plastique	Pour Ex-Zone gaz	Sans
Sans halogène	Oui	Pour poussière Ex-Zone	Sans
Traitement de surface	Autre	EAN/Gencode	3245060374310