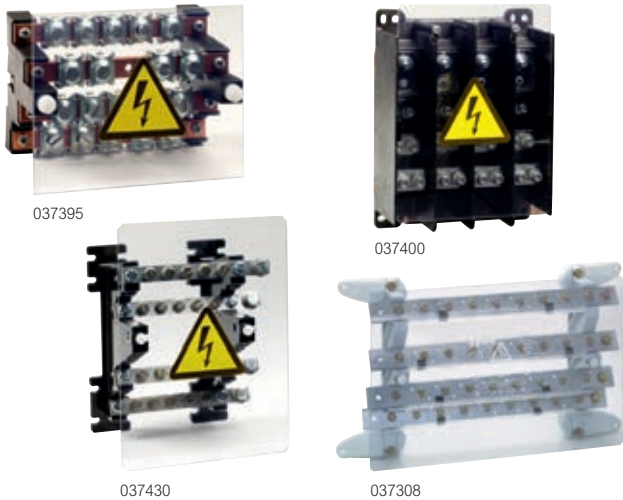


Répartiteurs de puissance 125 à 400 A



Livrés avec écran de protection et indication "Tension dangereuse"

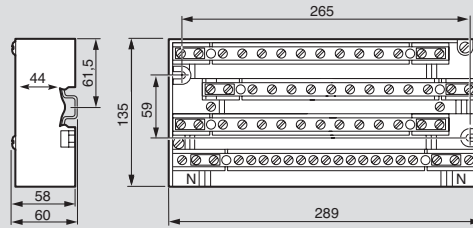
Réf.	Extra-plats pour cosses
037447	125 A Fixation sur rail EN 60715 ou sur platine par vis M6. Equipé de : <ul style="list-style-type: none"> • 1 arrivée 35 mm² (repiquage possible) • 10 départs phase 16 mm² - Vis M5 • 17 départs neutre 16 mm² - Vis M5 Raccordement possible avec connecteurs réf. 037365 (p. 307)
037400	250 A Fixation sur plaque pleine ou sur platine par vis M6 Répartiteur 1 arrivée 150 mm ² par pôle : <ul style="list-style-type: none"> • 1 pôle est composé de 3 plages • Chaque plage peut recevoir : 1 x 70 mm² ou 1 x 50 mm² et 1 x 35 mm², ou 2 x 35 mm² ou 1 connecteur 3 départs réf. 037403 (p. 229)
Étagés pour cosses	
037395	125 A Fixation sur rail EN 60715 profondeur 15 mm ou sur platine par vis Ø 4 mm (en ôtant les griffes) Composé de 4 barres 12 x 4 mm recevant chacune 5 connecteurs 2 x 10 mm ² (livrés non montés)
037430	125 A Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 037439 (p. 373) ou sur platine par vis M6 4 barres 15 x 4 mm équipées de : <ul style="list-style-type: none"> • 1 arrivée 35 mm² - Vis M8 • 5 départs 25 mm² - Vis M6
037431	160 A Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 037439 (p. 373) ou sur platine par vis M6 4 barres 18 x 4 mm équipées de : <ul style="list-style-type: none"> • 1 arrivée 70 mm² - Vis M8 • 5 départs 35 mm² - Vis M6
037435	250 A Fixation sur rail EN 60715 avec griffe réf. 037439 (p. 373) ou sur platine par vis M6 4 barres 25 x 4 mm équipées de : <ul style="list-style-type: none"> • 1 arrivée 120 mm² - Vis M10 • 5 départs 50 mm² - Vis M8
037308	400 A Fixation horizontale dans coffret XL ³ 400, verticale dans gaine à câbles XL ³ 400, verticale dans gaine à câbles interne XL ³ 800 ou sur plaque pleine par vis M6 fournies Répartiteur composé de 4 barres étamées 32 x 5 mm avec protection isolante Composition par barre : <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation 2 trous lisses Ø 8,5 mm (barres souples...) • Départs 21 trous M6 (cosses 70 mm² maxi)

Connecteurs 3, 6 et 7 départs (page ci-contre)

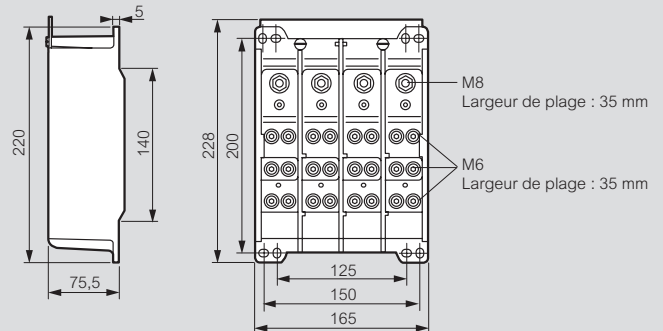
Répartiteurs de puissance 125 à 400 A

■ Extra-plats pour cosses

125 A réf. 037447 - Icc crête 25 kÂ
Tension d'isolement suivant EN 60947-1/IEC 60664-1 : 500 V

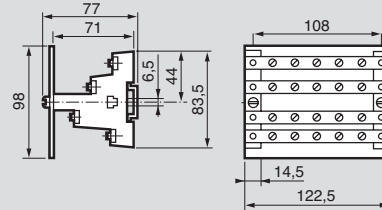


250 A réf. 037400 - Icc crête 60 kÂ
Tension d'isolement suivant EN 60947-1/IEC 60664-1 : 1000 V

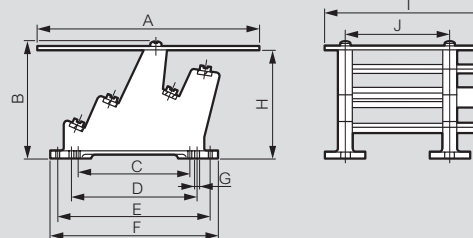


■ Étagés pour cosses

125 A réf. 037395 - Icc crête 20 kÂ
Tension d'isolement suivant EN 60947-1/IEC 60664-1 : 600 V



125/160/250 A réf. 037430/31/35 - Icc crête 35 kÂ
Tension d'isolement suivant EN 60947-1 / IEC 60664-1 : 1000 V
Tension d'impulsion (Uimp) : 12 kV, degré de pollution : 3



Répartiteurs	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)
125 A	225	125	110	125	165	189	6,5	117,5	165	108
160 A	240	125	110	125	165	189	6,5	117,5	180	120
250 A	260	155	110	125	185	209	6,5	147,5	195	120

400 A réf. 037308 - Icc crête 42 kÂ
Tension d'isolement suivant EN 60947-1/CEI 60664-1 : 1000 V
Tension d'impulsion (Uimp) : 12 kV, degré de pollution : 3

