

**EXCELLENT RAPPORT
QUALITÉ/PRIX**



Coffret EATON

Coffret DTU équipé avec un télérupteur bipolaire 230V



Certificats sur
www.drim.fr

Caractéristiques techniques :

- Équipé d'un coffret pour montage en saillie avec plaque de fond
- Protection moteur par disjoncteur magnéto-thermique tétra-polaire courbe C
- Protection éclairage et prise de cabine par disjoncteur différentiel phase/ neutre calibre 10A, 30mA
- Protection local et gaine technique comprenant la protection différentielle 30mA phase/neutre 4,5kA calibre 10A
- Télérupteur de commande d'éclairage gaine technique. BIPOLAIRE
- 2 prises de courant 2 x 10/16A + T
- Bornier d'arrivée de puissance / Bornier de terre
- 4 bornes 4mm² circuits auxiliaires machinerie
- Disjoncteur avec "verrouillage par cadenas"
- Dimensions : 350 x 250 x 105 mm
- Poids : 5 Kg

COFFRETS DESTINÉS À L'ALIMENTATION DES ASCENSEURS

- Conforme aux cahiers des charges
- DTU n° 70-1 de décembre 1980
- Norme NFC 15-100
- Norme NF-P82-210
- Alimentation par réseau TT neutre/230/400V 50Hz

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Tableau DTU 10A : ECO	DTU10A
Tableau DTU 16A : ECO	700 22499
Tableau DTU 20A : ECO	804 393
Tableau DTU 25A : ECO	804 394
Tableau DTU 32A : ECO	804 395
Tableau DTU 40A : ECO	804 396
Tableau DTU 63A : ECO	700 35643

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U