



Disjoncteur de puissance DPX³ 160 disjoncteur magnéto-thermiques 4P 160A 36kA - 400V

Réf. 420097

<https://ecatalog.be/fr/produit/420097>

Caractéristiques

Description de facturation: DPX³
160 disj mt 4P 160A 36kA - 400V
Serie/Type: DPX3 DPX3 160
Fabricant: Legrand
Groupe produit: 84

Code marchandise: 85362090
EAN-code: 3245064200974
Poids net: 1,383 Kg

Emballage mini: 1
Assortiment Clé: Non

courant permanent nominal Iu:
160 A
tension assignée: 220 - 690 V
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz: 36 kA
réglage de courant du déclencheur de surcharge: 128 - 160 A
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée: 1600 A
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé: 1600 A
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles: Non

type de raccordement du circuit principal: borne à vis
type de construction de l'appareil: technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
adapté à un montage de profilés chapeaux: Oui
montage de profilés chapeaux en option: Oui
nombre de contacts auxiliaires à ouverture: 1
nombre de contacts auxiliaires à deux directions: 1

relais de signalisation de déclenchement disponible: Oui
nombre de pôles: 4
position du raccordement de circuit principal: avant
 finition de l'élément d'actionnement: manette
appareil complet avec unité de protection: Oui
commande motorisée intégrée: Non
commande motorisée en option: Oui
classe de protection (IP): IP30

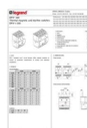
Documentation



Catalogue
Legrand 2020-2021 - p.74



Fiche Technique
FT_160MT_-_FR.pdf



Fiche Technique
F01360EN03_DPX3160_M



Notice Produit
Y4220B.pdf



Guide Technique
PRT219004_CA_DPX3 16



Guide Technique
EXB16053-DPX3-160250



Certificat
RoHS

Cahier de charge
Disjoncteurs de puis

Liens



<http://www.legrand.be/fr/xlpro/info>

<http://www.legrand.be/fr/xlpro/info>

Logiciel XL Pro³ Tableaux



<http://www.legrand.be/fr/xlprocalcul/info>

<http://www.legrand.be/fr/xlprocalcul/info>

Logiciel XL Pro³ Calculation

Images

