



Profilé de châssis-support, horizontale, L=275mm

Référence **WW3-ID**
N° de catalogue **044016**

Gamme de livraison

Gamme		Coffrets isolants Ci
Fonction de base		Réalisation de tableaux de distribution
Fonction de base		Profilés pour châssis-supports
Appareil individuel/Appareil complet		Appareil individuel
Propriété de surface		Profilés en C galvanisés
Information sur les éléments compris dans la fourniture		Vis de fixation à commander séparément
Utilisation pour		pour tableaux muraux pour tableaux muraux avec appui au sol Pour tableaux au sol formés de 3 largeurs de colonnes
Utilisation pour		
Forme de profilé		Profilés horizontaux
Longueur	mm	275
Nombre de pas de 125 mm		3 x 125

Caractéristiques techniques

Généralités

Conditions d'exploitation et d'environnement selon IEC 60439-1		
Propriété de surface		Profilés en C galvanisés

Matériaux

Propriété de surface		Profilés en C galvanisés
----------------------	--	--------------------------

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Armoires, coffrets, boîtes, baies, pupitres et accessoires (EG000011) / Composants d'installation / d'alignement (armoire de commande) (EC002622)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Armoire, rack, boîtier, châssis-équipés / Elements for switching cabinet, housing, rack / Composant pour arrangement de baies (armoire) (ecl@ss10.0.1-27-18-28-13 [ACN631012])		
modèle		autre
largeur	mm	50
hauteur	mm	25
profondeur	mm	275
matériau		acier
couleur		autre
numéro RAL		0

Plus d'informations sur les produits (liens)

Déclaration de conformité	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit certification du modèle xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit Gagnez du temps, nous vous aidons avec le pré-montage réalisé par des experts	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit fiche d'informations du produit xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&

outil pour calculer la perte de puissance pour les combinaisons d'appareils de commutation

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/TCTool/index.htm>

configurateur - Gamme xEnergy

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm>