

Compact

NSD400 → NSD630

NBD400 → NBD630

NB400 → NB630

disjoncteur
circuit breaker

Le fournisseur recevra 2 films:

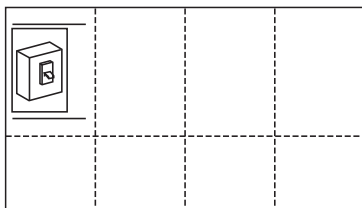
- 1 pour le noir
- 1 pour la couleur.

Pour chaque modification ce document de gestion technique sera obligatoirement accompagné du ou des films concernés.

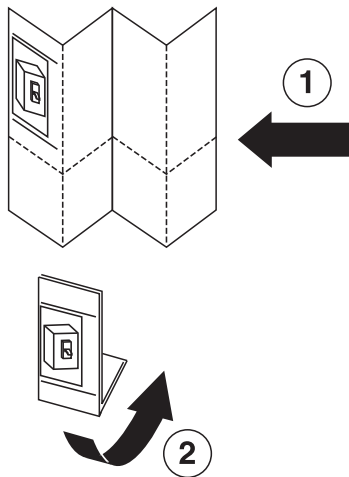
Qualité du papier:
100/105 grammes couché moderne, semi-mat 2 faces.

Impression OFFSET:
caractères et traits, noir.
couleur d'accompagnement,
vert Pantone 355

FORMAT ouvert: 420 x 225



FORMAT plié: 150 x 105



E	19-12-01	GT010731 mise à jour logo Schneider + rajout NBD400-630 et NB400-630	PONS DE VINCENT		COUDERT		
D	27-04-01	GT000498 modif couple serrage, présentation	NADJAR		COUDERT		
C	13-02-99	(GT 990481) mise à jour pliage et qualité papier	NADJAR		RANEA		
B	08-12-99	Non diffusé	PONS DE VINCENT		RANEA		
A	17-02-99	création / first edition	CHAMPIER		RANEA		
Ind. Index	Date Date	Modification/Modification	Nom Name	Visa Signature	Nom Name	Visa Signature	Archivage Micro-filmed
			Préparé par/Drawn by		Vérifié par/Checked by		
Echelle Scale	0,65		Appareil/Device or equipment				
Unité/Issued by	PACT	NSD400-630 / NBD400-630 / NB400-630					
Code de diffusion Distribution code		Pièce/Part		9 9 9 9 2 4 A		1 / 2	
		NOTICE PRODUIT					

999924AE

circuit breaker
disjoncteur
interruptor
automático

The manufacturer assumes no responsibility for damage resulting from the non-application or incorrect application of the instructions provided herein.

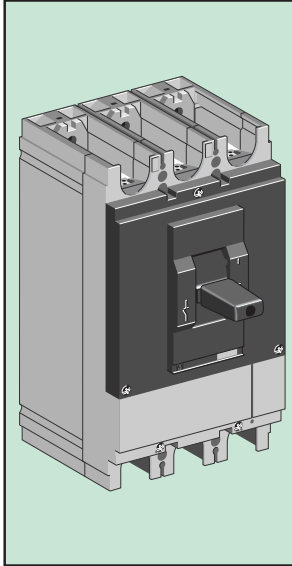
Le non respect des indications de la présente notice ne saurait engager la responsabilité du constructeur.

El fabricante no se responsabiliza de los daños originados como resultado de la falta de aplicación o aplicación incorrecta de las presentes instrucciones.

O fabricante declinará toda e qualquer responsabilidade pelo resultado do não cumprimento das indicações constantes do presente manual de instruções.

Merlin Gerin
Modicon
Square D
Telemecanique

NSD400 → NSD630
NBD400 → NBD630
NB400 → NB630



Schneider Electric

		<p>⚠ DANGER Hazardous voltage can shock, burn or cause death. Disconnect power from source before installing, modifying or servicing.</p>	
6	M10 x 27,5		
6			
4	M5 x 85		
1			

