

Compact
NSD160 → NSD250
NBD250
NB250

disjoncteur
circuit breaker

Le fournisseur recevra 2 films:

- 1 pour le noir
- 1 pour la couleur.

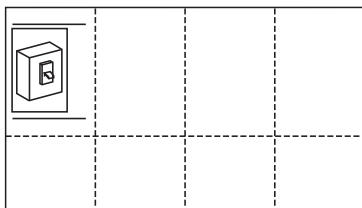
Pour chaque modification ce document de gestion technique sera obligatoirement accompagné du ou des films concernés.

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

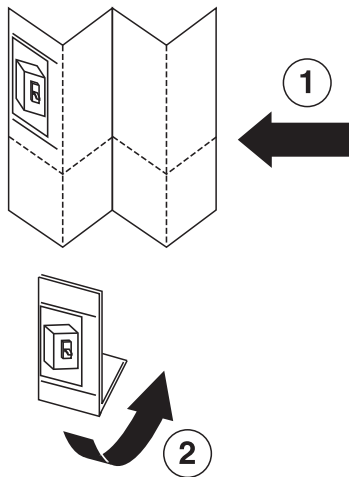
Impression OFFSET:
caractères et traits, noir.
couleur d'accompagnement,

vert Pantone 355

FORMAT ouvert: 420 x 225



FORMAT plié: 150 x 105



D	19-12-01	GT010731 mise à jour logo Schneider + rajout NBD250 et NB250	PONS DE VINCENT		COUDERT		
C	01-10-99	(GT 990289) mise à jour pliage et qualité papier	PONS DE VINCENT		RANEA		
B	30-09-99	Non diffusé	PONS DE VINCENT		RANEA		
A	30-09-99	création / first edition	PONS DE VINCENT		RANEA		
Ind. Index	Date Date	Modification/Modification	Nom Name	Visa Signature	Nom Name	Visa Signature	Archivage Micro-filmed
			Préparé par/Drawn by		Vérfié par/Checked by		
Echelle Scale	0,65		Appareil/Device or equipment		MERLIN GERIN		D
Unité/Issued by	PACT	NSD160-250 / NBD250 / NB250					
Code de diffusion Distribution code		Pièce/Part		999870 A		1 / 2	
		NOTICE PRODUIT					

NSD160 → NSD250
NBD250
NB250

999870AD

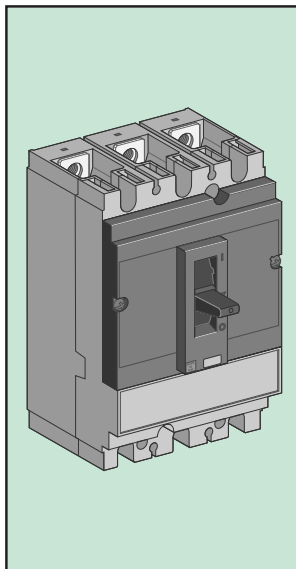
circuit breaker
disjoncteur
interruptor
automático

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.

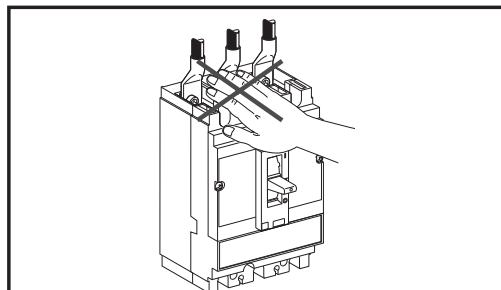
El fabricante no se responsabiliza de los daños originados como resultado de la falta de aplicación o aplicación incorrecta de las presentes instrucciones.

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



Schneider Electric

- Merlin Gerin
- Modicon
- Square D
- Telemecanique



⚠ DANGER
Hazardous voltage can shock, burn or cause death. Disconnect power from source before installing, modifying or servicing.

6	M8 x 20 	
2	M5 x 70 	slotted pozidriv n°2 ou plat

