

# Compact NS800 à 3200

## Canevas de commande



Nom de client : .....  
 Adresse de livraison : .....  
 Date de livraison : .....  
 N° de commande client : .....

Cochez les cases pour valider votre choix   
 et renseignez celles-ci par la valeur désirée

### disjoncteurs ou interrupteurs

Compact type	<b>NS800 à NS1600</b>	
	<b>NS1600b à NS3200</b>	
calibre nominal	<b>A</b>	
disjoncteur	<b>N, H, L</b>	
interrupteurs	<b>NA</b>	
nombre de pôles	<b>3 ou 4</b>	
appareil	NS800/3200	fixe
	NS800/1600	débro. avec châssis
		débro. sans châssis
		(partie mobile uniquement)
châssis seul sans raccordement		<input type="checkbox"/>

### unité de contrôle Micrologic

protection de base	2.0	5.0	
<b>A - mesure «ampèremètre»</b>			<b>7.0 A</b>
<b>E - mesure «énergie»</b>	2.0 E	5.0 E	7.0 E
<b>P - mesure «puissance»</b>		5.0 P	7.0 P
AD - module d'alimentation externe			V
ENVT - prise de tension externe du neutre (3P + N et Micrologic P)			
TCE - transformateur de courant neutre			
cadre sommateur	NS800/1600	280 x 115 mm	
pour protection différentielle	NS 1600b/3200	470 x 160 mm	
TCW - transformateur de courant terre SGR			
LR - calibre long retard	standard 0,4 à 1 ir		
	réglage bas 0,4 à 0,8 ir		
	réglage haut 0,8 à 1 ir		
	sans protection lr		

### communication

module de COM			
appareil (BCM-ULP)	<input type="checkbox"/>	avec interface Ethernet	Gestion position <input type="checkbox"/>
		avec interface Ethernet + passerel	châssis avec module IO
		avec interface Modbus	

### module Eco COM

appareil (BCM-ULP)	<input type="checkbox"/>	avec interface Ethernet	
		avec interface Ethernet + passerel	
		avec interface Modbus	

afficheur de tableau (FDM121)  accessoires de montage

cordons ULP	L = 0,35 m	
	L = 1,3 m	
	L = 3 m	

### raccordement NS800/1600

prises AR horizontales	haut		bas	
prises AR verticales	haut		bas	
prises avant	haut		bas	
bornes 4x240° + cache-borne	NS - fixe PAV			
cache raccordement long	NS - fixe PAV			
plages additionnelles verticales	NS - fixe, débro. PAV			
plages complémentaires	NS - fixe, débro. PAV			

pour câbles  
 écran de chambre NS - fixe PAV   
 séparateurs de phases NS - fixe, débro. PAV   
 épanouisseurs additionnels NS - fixe, débro. PAV

### raccordement NS1600b/3200

prises avant	NS - fixe PAV	
adaptateurs pour connection verticale	NS1600b/2500	(en standard pour NS3200)

Légende pour les unités de contrôle Micrologic :

- 2.0 : protection de base LI
- 5.0 : protection sélective LSI
- 7.0 : protection sélective + différentielle LSVI

### contacts de signalisation

<b>NS800/3200</b>	<b>SD</b> contact signal de défaut (possibilité d'équipement : 1) (SD possible que dans les appareils à commande manuelle)	6 A-240 V CA	qté		bas niveau	qté	
	<b>SDE</b> contact signal défaut électrique (possibilité d'équipement : 1) (SDE est intégré dans les appareils à commande électrique)	6 A-240 V CA	qté		bas niveau	qté	
	<b>OF</b> contacts de position (possibilité d'équipement : 3 OF)	6 A-240 V CA	qté		bas niveau	qté	

### NS800/1600

	<b>contacts de position châssis</b>						
	(possible combinaisons : 3 CE, 2 CD, 1 CT)						
<b>CE</b> - position "embroché"	6 A-240 V CA	qté			bas niveau	qté	
<b>CD</b> - position "débroché"	6 A-240 V CA	qté			bas niveau	qté	
<b>CT</b> - position "test"	6 A-240 V CA	qté			bas niveau	qté	

### contacts programmables (800 - 1600)

kit M6C pour Compact manuel		
bornier de raccordement auxiliaire pour châssis seul		straps (Lot de 10)
bornier 3 fils (30 pièces)		bornier 6 fils (10 pièces)

### commande à distance

commande électrique (NS800/1600)	standard		communicante	
	alimentation	CA	CC	V
déclencheurs voltétriques	MX	CA	CC	V
	MN	CA	CC	V
retardateur pour MN		réglable		non réglable

### commande rotative pour NS800/1600 fixe ou débrochable

directe à poignée	noire	<input type="checkbox"/>	rouge/plastron jaune	
			transformation CNOMO	
prolongée à poignée	noire	<input type="checkbox"/>	rouge/plastron jaune	
			commande télescopique pour appareil sur châssis	
contact de signalisation	6 A-240 V CA		2 avancés à la fermeture	
			2 avancés à l'ouverture	

### verrouillage

du maneton (1 à 3 cadenas)	dispositif amovible	<input type="checkbox"/>	dispositif fixe	
de la commande rotative	en position ouvert		en position ouvert et fermé	
par serrure (NS800/1600)	Ronis 1351B.500		Profalux KS5 B24 D4Z	
	adaptation seule pour serrures			

pour appareils (NS800/1600) à commande électrique	<b>VBP</b> - condamnation des bouton-poussoirs (par capot transparent + cadenas)	
	verrouillage appareil position "ouvert"	
	<b>VCPO</b> - par cadenas	<input type="checkbox"/>
	<b>VSPO</b> - par serrures :	
	kit adaptation sans serrure	Profalux <input type="checkbox"/>
	1 serrure	Profalux <input type="checkbox"/>
	2 serrures identiques, 1 clé	Profalux <input type="checkbox"/>
		Ronis <input type="checkbox"/>
		Ronis <input type="checkbox"/>
		Ronis <input type="checkbox"/>

verrouillage sur châssis position "débroché" :		
<b>VSPD</b> - par serrures	kit adaptation sans serrure	Profalux <input type="checkbox"/>
	Kirk	<input type="checkbox"/>
	1 serrure	Profalux <input type="checkbox"/>
	2 serrures identiques, 1 clé	Profalux <input type="checkbox"/>
	2 serrures, 2 clés	Profalux <input type="checkbox"/>
	option position embroché - débroché - test	

<b>VPEC</b> - verrouillage de porte appareil embroché	à droite du châssis	
	à gauche du châssis	

**VPOC** - verrouillage d'embrochage porte ouverte

**VDC** - détrompeur

### accessoires

<b>VO</b> - volets isolants sur châssis	NS - débro en standard	
<b>CDM</b> - compteur de manœuvres mécanique		
<b>CDP</b> - cadre de porte		
<b>CP</b> - capot transparent		
<b>OP</b> - obturateur de porte		
équerrés de montage NS fixe	pour fixation sur plancher	
équipement de test	boîtier test	<input type="checkbox"/>
	malette test	<input type="checkbox"/>