

Disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs

Compact NSX100/160/250

Accessoires

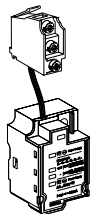
Auxiliaires électriques

contacts auxiliaires (inverseur)



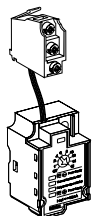
OF ou SD ou SDE ou SDV	29450
OF ou SD ou SDE ou SDV bas niveau	29452
adaptateur SDE, obligatoire avec déclencheur TM, MA ou Micrologic 2	LV429451

module SDx de sortie pour Micrologic



module SDx 24/415 V CA/CC	LV429532
---------------------------	-----------------

module SDTAM de déclenchement contacteur (coupure avancée et signalisation de défaut) pour Micrologic 2.2-M/6.2 E-M

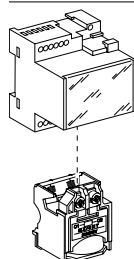


signal défaut SDTAM 24/415 V CA/CC	LV429424
------------------------------------	-----------------

déclencheurs volmétriques



tension	MX	MN
24 V CA 50/60 Hz	LV429384	LV429404
48 V CA 50/60 Hz	LV429385	LV429405
110-130 V CA 50/60 Hz	LV429386	LV429406
220-240 V CA 50/60 Hz et 208-277 V CA 60 Hz	LV429387	LV429407
380-415 V CA 50 Hz et 440-480 V 60 Hz	LV429388	LV429408
525 V CA 50 Hz et 600 V 60 Hz	LV429389	LV429409
12 V CC	LV429382	LV429402
24 V CC	LV429390	LV429410
30 V CC	LV429391	LV429411
48 V CC	LV429392	LV429412
60 V CC	LV429383	LV429403
125 V CC	LV429393	LV429413
250 V CC	LV429394	LV429414



MN 48 V 50/60 Hz avec temporisation fixe	
composé de : MN 48 V CC	LV429412
retardateur 48 V 50/60 Hz	LV429426
MN 220-240 V 50/60 Hz avec temporisation fixe	
composé de : MN 250 V CC	LV429414
retardateur 220-240 V 50/60 Hz	LV429427
MN 48 V CC/CA 50/60 Hz avec temporisation réglable	
composé de : MN 48 V CC	LV429412
retardateur 48 V 50/60 Hz	33680
MN110-130 V CC/CA 50/60 Hz avec temporisation réglable	
composé de : MN 125 V CC	LV429413
retardateur 110-130 V 50/60 Hz	33681
MN 220-250 V 50/60 Hz avec temporisation réglable	
composé de : MN 250 V CC	LV429414
retardateur 220-250 V 50/60 Hz	33682

Blocs de signalisation et de mesure

capteur de mesure PowerTag NSX



calibre (A)	250
3P	LV434020
3P+N	LV434021

bloc ampèremètre I max.



calibre (A)	100	160	250
3P	LV434849	LV434850	LV434851

bloc transformateurs de courant



calibre (A)	125	150	250
3P	LV429457	LV430557	LV431567
4P	LV429458	LV430558	LV431568

bloc transformateurs de courant et sortie tension



calibre (A)	125	150	250
3P	LV429461	LV430561	LV431569
4P	LV429462	LV430562	LV431570

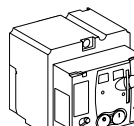
indicateur de présence de tension



3P/4P	LV429325
-------	-----------------

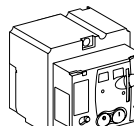
Télécommandes ⁽¹⁾

télécommandes avec adaptateur SDE



tension	MT100/160	MT250
48-60 V CA 50/60 Hz	LV429440	LV431548
110-130 V CA 50/60 Hz	LV429433	LV431540
220-240 V CA 50/60 Hz et 208-277 V CA 60 Hz	LV429434	LV431541
380-415 V CA 50/60 Hz et 440-480 V CA 60 Hz	LV429435	LV431542
24-30 V CC	LV429436	LV431543
48-60 V CC	LV429437	LV431544
110-130 V CC	LV429438	LV431545
250 V CC	LV429439	LV431546

télécommandes communicantes avec adaptateur SDE




télécommande	MTc NSX100/160	220-240 V 50/60 Hz	LV429441
+ module BSCM	MTc NSX250	220-240 V 50/60 Hz	LV431549
+ câbles NSX	module BSCM		LV434205
	longueur de filerie L = 0,35 m		LV434200
	longueur de filerie L = 1,3 m		LV434201
	longueur de filerie L = 3 m		LV434202
	U > 480 V CA longueur de filerie L = 0,35 m		LV434204

Capteurs de mesure radio-fréquence PowerTag NSX
▶ page C6

(1) Le montage sur le bloc de coupure doit être réalisé par votre Centre d'Adaptation Certifié (CAC) pour bénéficier de la garantie constructeur.

Commandes rotatives

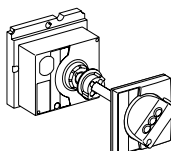

commandes rotatives directes

	commande standard à poignée noire	LV429337
	commande à poignée rouge + plastron jaune	LV429339
	accessoire de conversion CCM	LV429341
	accessoire de conversion COMO	LV429342

accessoires pour commandes rotatives directes ou prolongées

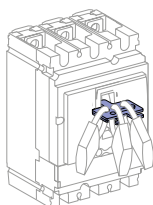
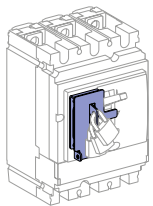
	contact de signalisation	1 avancé à l'ouverture	LV429345
		2 avancé à la fermeture	LV429346

commandes rotative prolongées

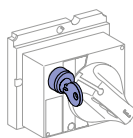
	commande rotative prolongée standard	LV429338
	commande rotative à poignée rouge + plastron jaune	LV429340
	commande rotative télescopique pour appareil sur châssis	LV429343
	poignée d'axe porte ouverte	LV426937

Verrouillages

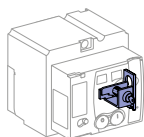
verrouillage du maneton par 1 à 3 cadenas

	par dispositif amovible	29370
	par dispositif fixe (position ouvert/fermé)	LV429371
	par dispositif fixe (position ouvert uniquement)	LV429370

verrouillage de la commande rotative


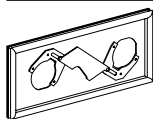
	dispositif d'adaptation de serrure (serrure non fournie)	LV429344
	serrure (dispositif d'adaptation non fourni)	Ronis 1351B.500 41940
		Profalux KS5 B24 D4Z 42888

verrouillage de la télécommande

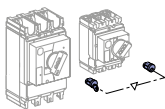
	adaptateur de serrure + serrure Ronis (special)	LV429449
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------

Interverrouillages

interverrouillage mécanique pour disjoncteurs

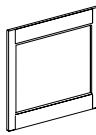
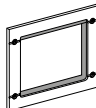
	avec commande à maneton	LV429354
	avec commande rotative	LV429369

interverrouillage par clé (2 serrures / 1 clé) pour commandes rotatives

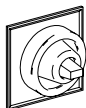
	dispositif d'adaptation de serrure (serrure non fournie)	LV429344
	1 lot de 2 serrures (1 seule clé, dispositif d'adaptation non fourni)	Ronis 1351B.500 41950
		Profalux KS5 B24 D4Z 42878

Accessoires d'installation


cadres de face avant

	cadre IP 30 toute commande	LV429525
	cadre IP 30 pour commande à maneton avec accès au déclencheur	LV429526
	cadre IP 30 pour bloc Vigì	LV429527
	cadre IP 40 toute commande	LV429317
	cadre IP 40 pour bloc Vigì	LV429316
	cadre IP 40 pour bloc Vigì ou ampèremètre	LV429318

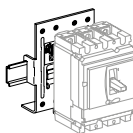
soufflet d'étanchéité IP 43 pour maneton

	soufflet d'étanchéité pour commande maneton	LV429319
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------

accessoires de plombage

	sachet d'accessoires	LV429375
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------

adpatateur pour rail DIN

	adaptateur pour rail DIN	LV429305
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------