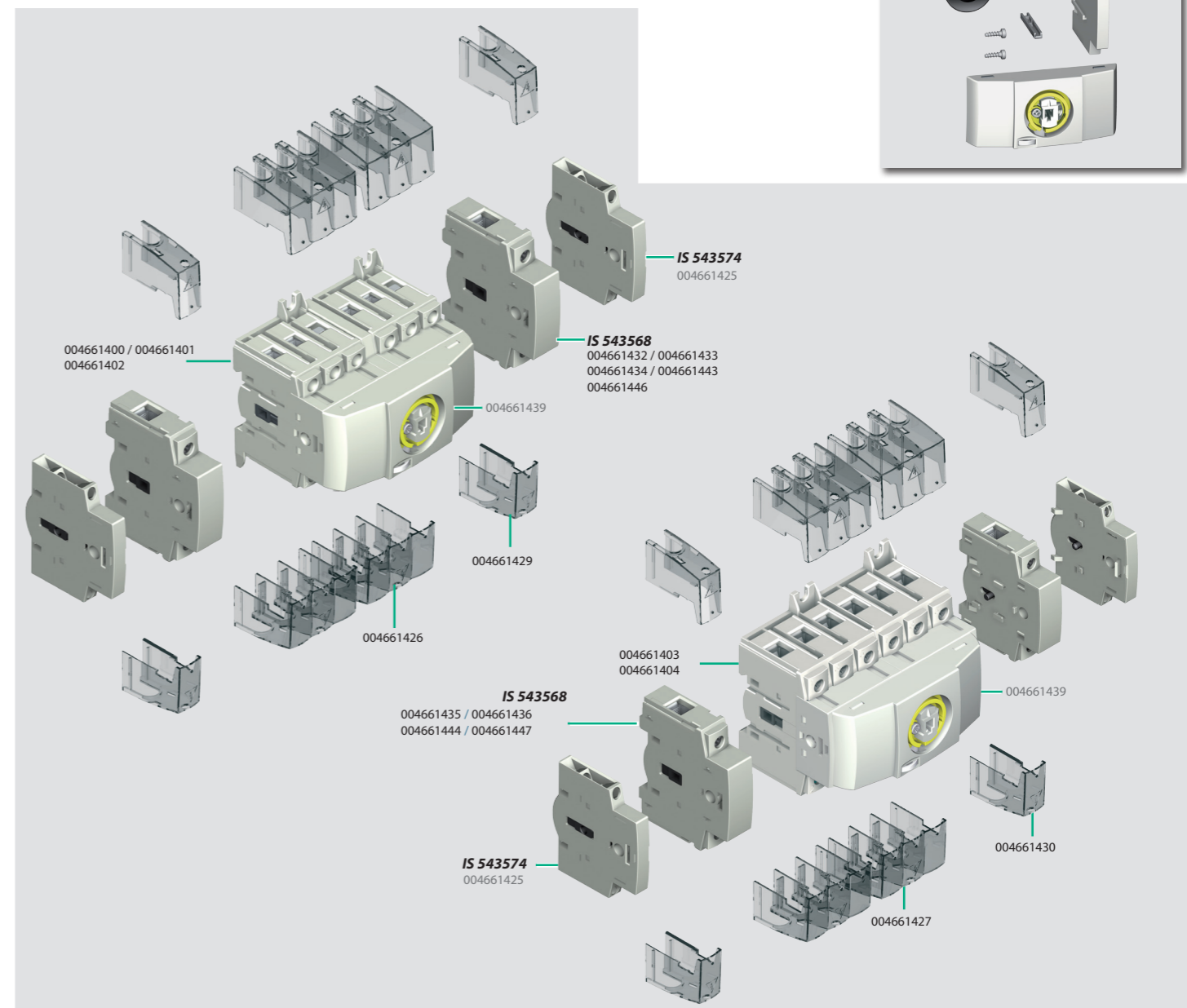


CLBS CK 80

Edition 10/14 -
Ref.
IS 543572-A (533752-G)



Instruction sheet
Navodila za uporabo
Uputstvo
Инструкция по эксплуатации



Edition 05/14 - IS 543572-A / RECTO-VERSO / S blanc offset quadri 80g/m²

	16 A - 40 A		63 A - 80 A	
Wire Vodnik Provodnik Проводник	Torque Navor Moment Момент прилагаемого усилия	Wire Vodnik Provodnik Проводник	Torque Navor Moment Момент прилагаемого усилия	
1,5 mm ² - 16 mm ²	26.5 lb.in / 3 Nm	2,5 mm ² - 35 mm ²	39.8 lb.in / 4.5 Nm	

Use copper conductors only, 75°C or higher. Uporaba bakrenih vodnikov, 75°C ali več. Используйте только медные проводники, с коэффициентом t=75°C или выше.

Flat 6,5 Pozidriv 2 Stripping distance 0.35 in / 9 mm (16 A - 40 A)
Flat 6,5 Pozidriv 2 Stripping distance 0.47 in / 12 mm (63 A - 80 A)

Koristiti samo bakarne vodnike, 75°C ili više. Используйте только медные проводники, с коэффициентом t=75°C или выше.

Плоская 6,5 Крестовая Pz 2

Odstranitev izolacije Dužina dijela za skidanje izolacije

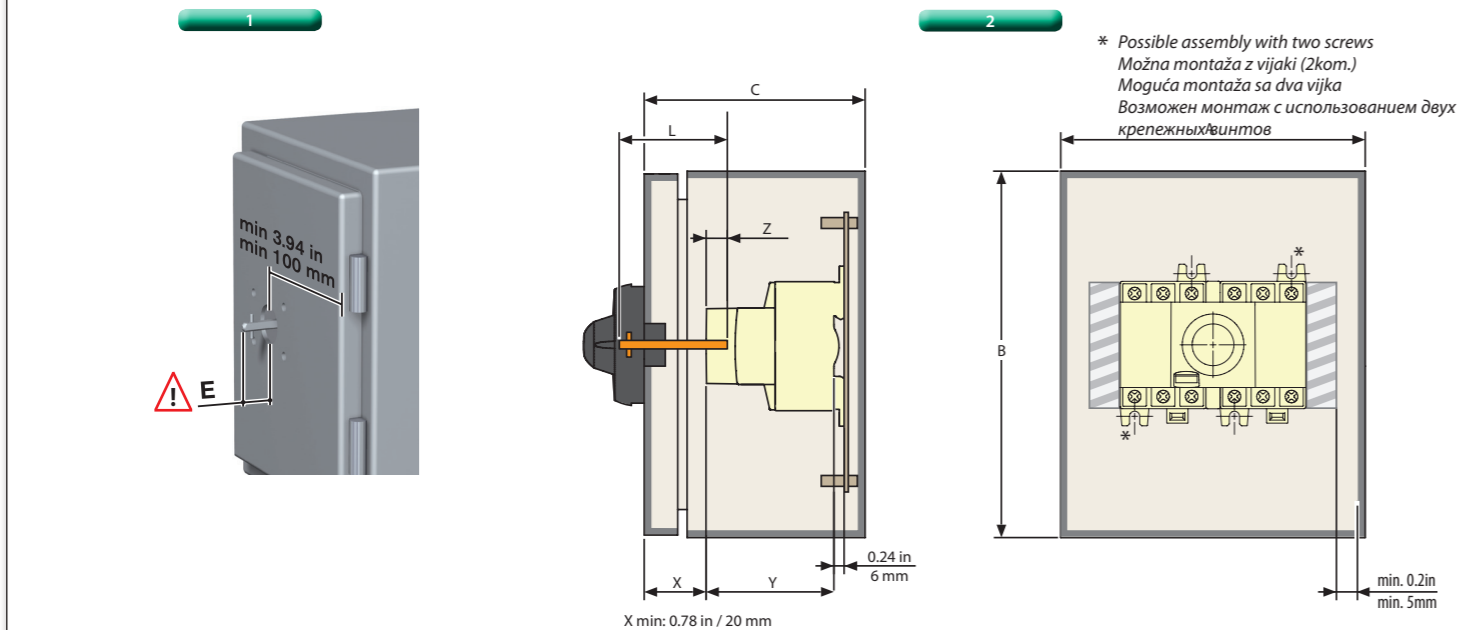
WARNING OROZANJE UPOZORENJE Предупреждение
The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault has been interrupted. Prorada zaštitnog uređaja može upućivati na moguć kvar koji je na taj način prekinut. To reduce the risk of fire or electric shock, current-carrying parts and other components of the controller should be examined and replaced if damaged. Kako bi se smanjio rizik od požara ili električnog udara električne i druge komponente kontrolera bi se trebale pregledati i u slučaju oštećenja zamijeniti.

V primeru prekinute tokokroga zaradi delovanja zaštitnih naprav je potrebno preveriti vse komponente tokokroga in jih po potrebi zamenjati, da se odpravi nevarnost požara in udara. Отключение защитных устройств, может указывать на аварийный режим работы. Поэтому перед повторным включением, защитного устройства, необходимо проверить работоспособность и целостность всех узлов и компонентов токоведущих цепей. При обнаружении повреждения необходимо заменить вышедшее из строя оборудование. Данные меры необходимы для предотвращения возникновения пожара или поражения электрическим током.

HAZARDOUS VOLTAGE This equipment must be installed and serviced only by qualified electrical personnel. Turn off all power supplying this equipment before working on it inside equipment. Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off. Replace all devices, doors, and covers before turning on power to this equipment. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

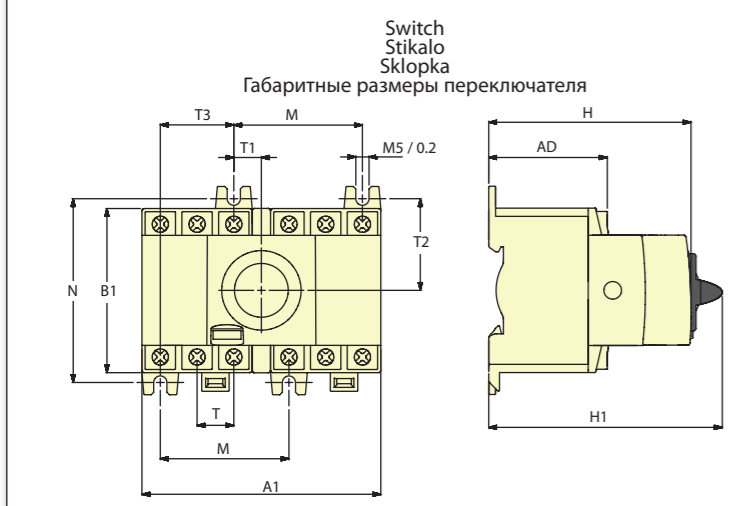
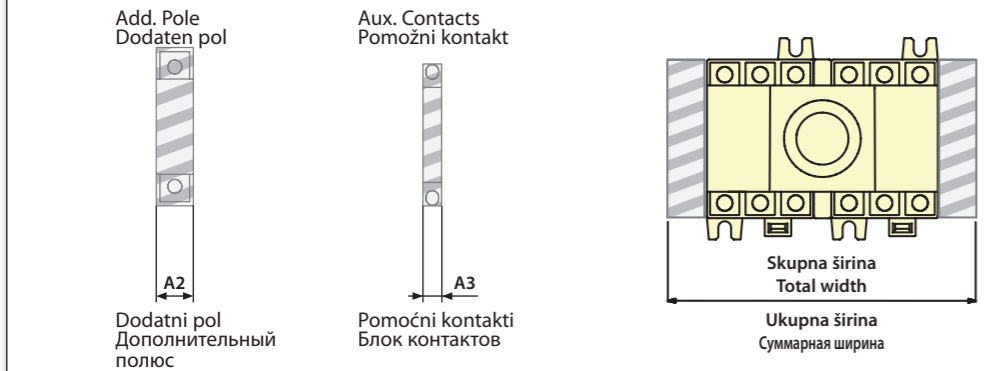
NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA. To opremo lahko namešča in vzdržuje le strokovno usposobljena oseba. Pred postopkom montaže in vzdrževanja naprave je potrebno izklopiti električno napajanje in ga vključiti šele po zaključnem postopku. Z ustreznim napravno preverite odobnost napajanja. Naprave, dele naprav in zaščitne pokrovice menjajte in nameščajte le v brez napetostnem stanju. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči hude poškodbe ali smrt.

ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. Монтаж и обслуживание данного оборудования, осуществляется только квалифицированным и обученным персоналом. Отключите цепи питания данного оборудования перед началом работы с устройством. Всегда используйте исправный индикатор для подтверждения отсутствия напряжения питания. Перед подачей напряжения питания на данное оборудование установите все необходимые аксессуары. Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам или даже летальному исходу.

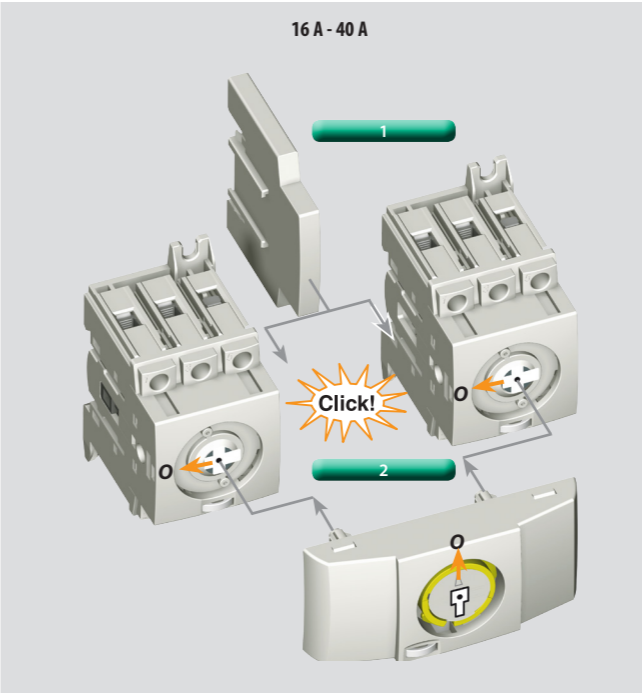


	L	min.	E	max.
004661415 004661418	L = X + 1.18 in L = X + 30 mm	0.51 in / 13 mm	0.59 in / 15 mm	
004661417 004661420	L = X + 1.43 in L = X + 36.5 mm	0.68 in / 17.5 mm	0.84 in / 21.5 mm	

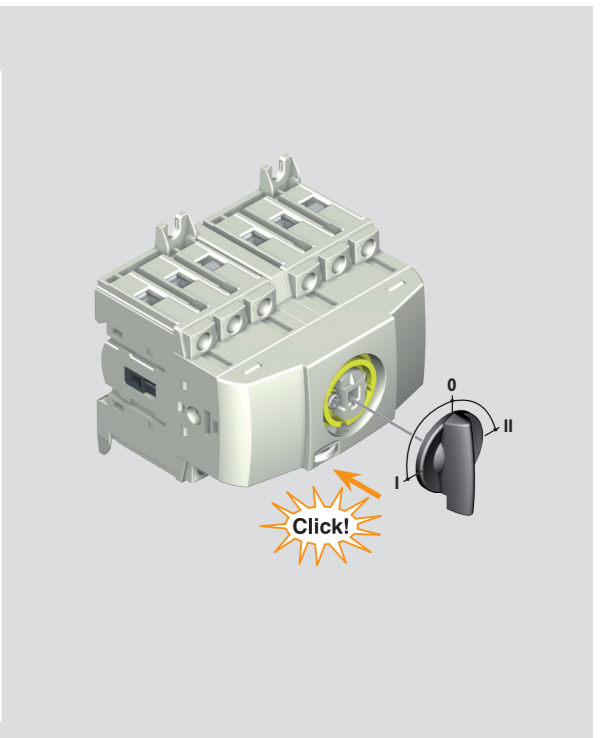
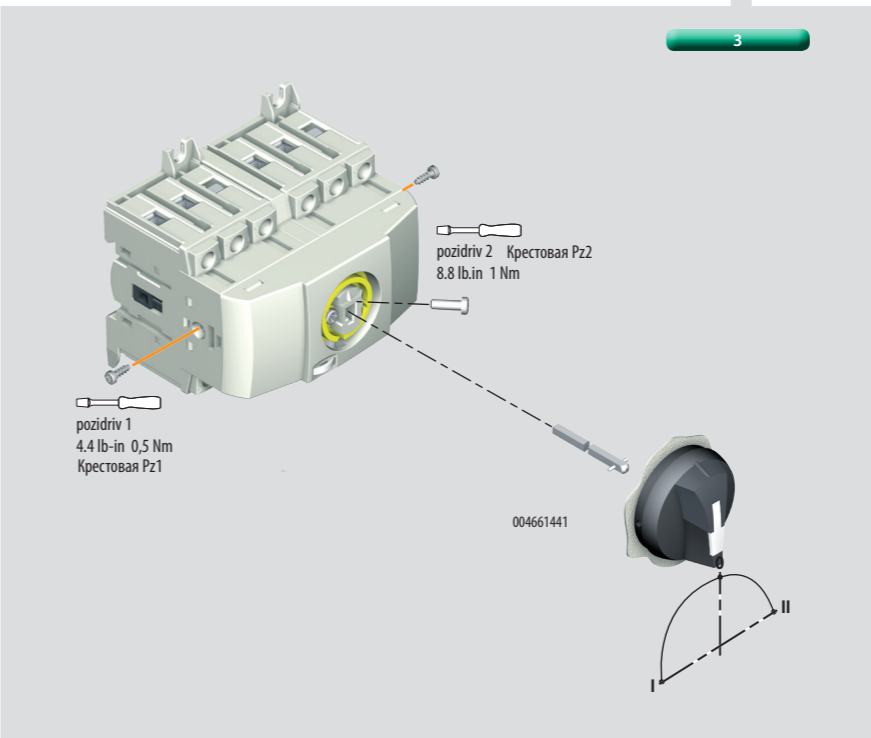
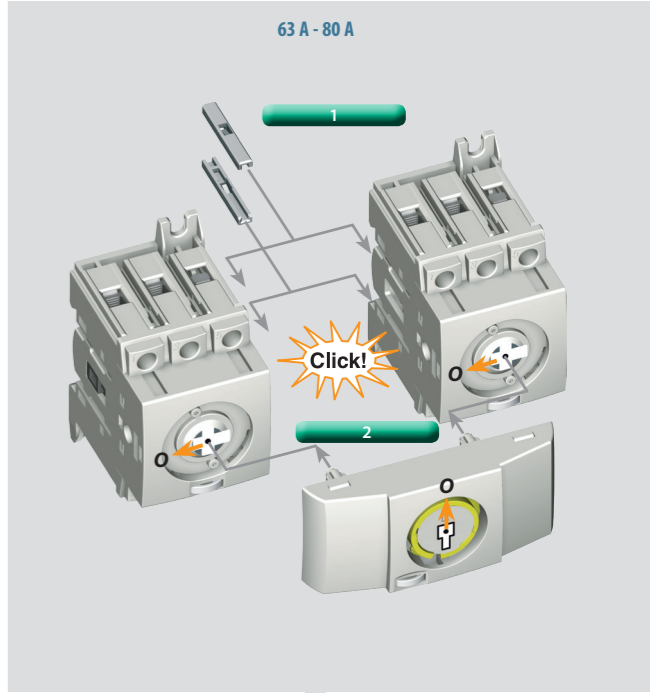
Dual dimensions in/mm
Dimenzije in/mm
Размеры в in/mm



	16 A - 40 A		63 A - 80 A	
	in	mm	in	mm
A	5.51	140	6.69	170
A1	3.83	97.5	4.13	105
A2	0.59	15	0.68	17.5
A3	0.34	8.8	0.34	8.8
AD	1.90	48.5	1.90	48.5
B	5.78	147	7.83	199
B1	2.67	68	3	76
C	4.33	110	4.33	110
H	3.30	84	3.30	84
H1	3.74	95	3.74	95
N	2.95	75	3.35	85
M	2.06	52.5	2.06	52.5
T	0.59	15	0.68	17.5
T1	0.44	11.25	0.34	8.75
T2	1.47	37.5	1.67	42.5
T3	1.18	30	1.38	35
Z min.	0.39	10	0.39	10
Z max.	0.59	15	0.59	15



STEP
KORAK
Шаг



CONFIGURATION
Konfiguracija
КОНФИГУРАЦИЯ

max. Ø 0.19 in / Ø 5 mm
min. Ø 0.15 in / Ø 4 mm

Only for direct operation.
Samo za direktno upravljanje
Samo za upotrebu sa direktnom ručicom.
Только с прямым управлением.

pozidriv 1
4.4 lb-in 0,5 Nm
Крестовая Pz1

I ON
ali
or
или
II ON

0
(STANDARD)
(СТАНДАРТНО)