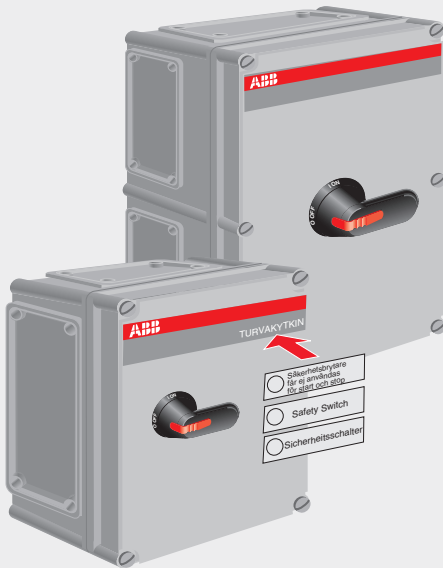
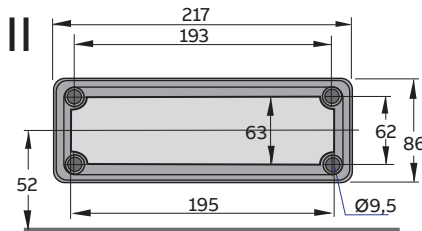
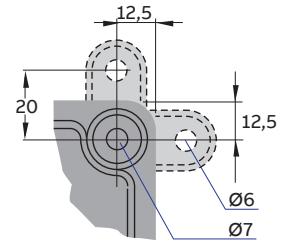
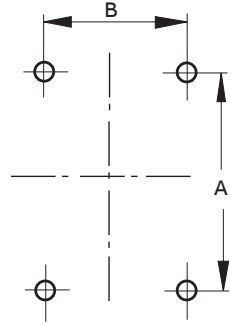
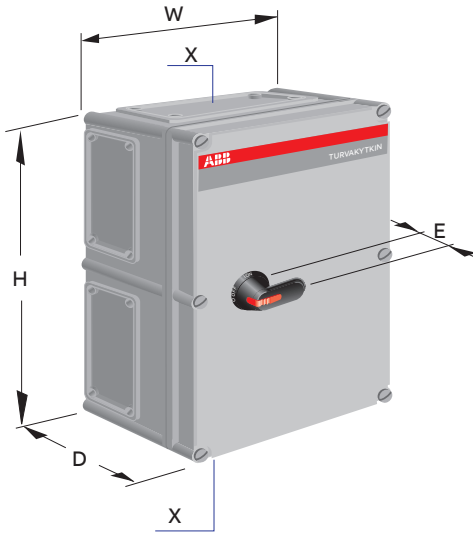


INSTALLATION INSTRUCTION

Enclosed safety switches OT200...1000



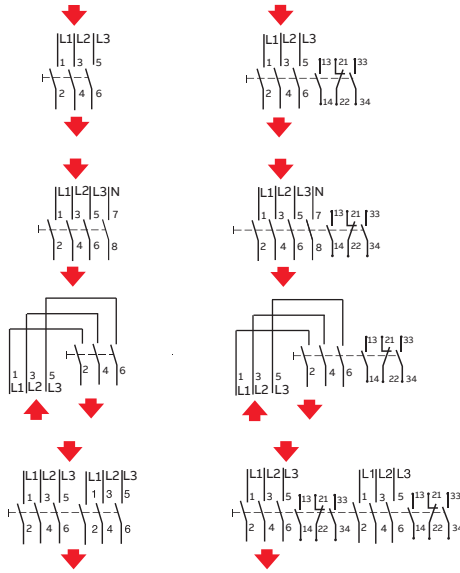
OT200...1000



A00.165A

	H	W	D	E	A	B	X
380 x 280 x 130	380	280	130	45	355	255	II
560 x 280 x 180	560	280	180	45	535	255	II
560 x 380 x 180	560	380	180	45	535	355	II
840 x 380 x 180	840	380	180	45	815	355	II
760 x 560 x 250	760	560	250	45	735	535	2xII

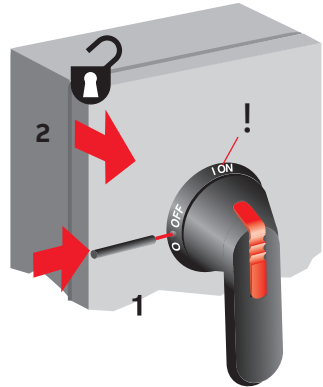
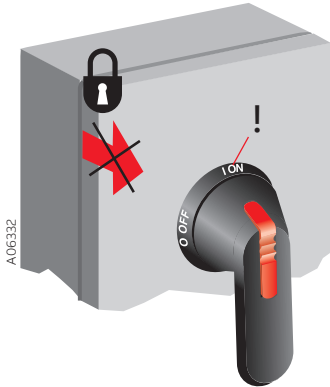
OT200...1000



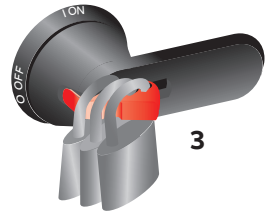
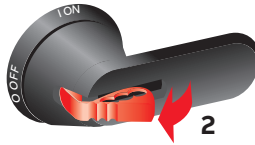
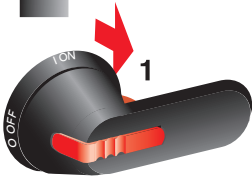
A00166A

[Nm]																																			
PE	Q	S	N																																
<p>M8 6 Nm</p> <p>30 Nm</p> <p>M6 2,5 Nm</p> <p>M8 6 Nm</p>	<p>M8 15...22 Nm</p> <p>M10 30...44 Nm</p> <p>M12 50...75 Nm</p>	<p>$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 & 3^3 \\ 1^4 & 2^2 & 3^4 \end{matrix}$ 0,8 Nm</p>	<p>M8 6 Nm</p> <p>2,2 Nm</p> <p>M8 15...22 Nm</p> <p>M10 30...44 Nm</p> <p>M12 50...75 Nm</p>																																
<p>M8 15...22 Nm</p> <p>M10 30...44 Nm</p> <p>M12 50...75 Nm</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Q</th> <th style="text-align: center;">L1</th> <th style="text-align: center;">L2</th> <th style="text-align: center;">L3</th> <th style="text-align: center;">N</th> <th style="text-align: center;">S</th> <th style="text-align: center;">N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">PE</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$</td> <td style="text-align: center;">$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$</td> </tr> </tbody> </table>				Q	L1	L2	L3	N	S	N	PE									1	3	5	7	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$		2	4	6	8	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$
	Q	L1	L2	L3	N	S	N																												
PE																																			
	1	3	5	7	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$																												
	2	4	6	8	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1^3 & 2^1 \\ 1^4 & 2^2 \end{matrix}$																												

OT200...1000



Ø5...10 mm





BG	Внимание! Опасно напряжение! Да се монтира само от лице с електротехническа квалификация.
CN	警告！电压危险！只能由专业电工进行安装。
CZ	Varování! Nebezpečné napětí! Montáž smí provádět výhradně elektrotechnik!
DA	Advarsel! Farlig elektrisk spænding! Installation må kun foretages af personer med elektroteknisk ekspertise.
DE	Warnung! Gefährliche Spannung! Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft.
EL	Προειδοποίηση! Υψηλή τάση! Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτροτεχνικούς.
EN	Warning! Hazardous voltage! Installation by person with electrotechnical expertise only.
ES	¡Advertencia! ¡Tensión peligrosa! La instalación deberá ser realizada únicamente por electricistas especializados.
ET	Hoiatus! Ohtlik pinge. Paigaldada võib ainult elektrotehnika-alane ekspert.
FI	Varoitus! Vaarallinen jännite! Asennuksen voi tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.
FR	Avertissement! Tension électrique dangereuse! Installation uniquement par des personnes qualifiées en électrotechnique.
HR	Upozorenje! Opasan napon! Postavljati smije samo elektrotehnički stručnjak.
HU	Figyelmeztetés! Veszélyes feszültség! Csak elektrotechnikai tapasztalattal rendelkező szakember helyezheti üzembe.
IE	Rabhadh! Voltas guaiseach! Ba chóir do dhuine ag a bhfuil saineolas leictreicniúil, agus an té sin ainmhin, é seo a shuiteáil.
IT	Avvertenza! Tensione pericolosa! Fare installare solo da un elettricista qualificato.
LT	Dėmesio! Pavojinga įtampa! Dirbti leidžiama tik elektrotechniko patirties turintiems asmenims.
LV	Uzmanību! Bīstami - elektrība! Montāžas darbus drīkst veikt tikai personas, kurām ir atbilstošas elektrotehniskās zināšanas.
MT	Twissija! Vultagħ perikoluż! Għandu jiġi installat biss minn persuna b'kompetenza elettroteknika.
NL	Waarschuwing! Gevaarlijke spanning! Mag alleen geïnstalleerd worden door een deskundige elektrotechnicus.
NO	Advarsel! Farlig spenning! Montering skal kun utføres av kvalifiserte personer med elektrokompetanse.
PL	Ostrzeżenie! Niebezpieczne napięcie! Instalacji może dokonać wyłącznie osoba z fachową wiedzą w dziedzinie elektrotechniki.
PT	Aviso! Tensão perigosa! A instalação só deve ser realizada por um electricista especializado.
RO	Avertizare! Tensiune periculoasă! Instalarea trebuie efectuată numai de către o persoană cu experiență în electrotehnică.
RU	Осторожно! Опасное напряжение! Монтаж должен выполняться только специалистом-электриком.
SE	Varning! Farlig spänning! Installation får endast utföras av en elektriker.
SK	Varovanie! Nebezpečné napätie! Montáž môže vykonávať iba skúsený elektrotechnik.
SL	Opozorilo! Nevarna napetost! Vgradnjo lahko opravi le oseba z elektrotehničnim strokovnim znanjem.



Contact us

ABB Oy

Muottitie 2A, 65320

Vaasa, Finland

abb.com/lowvoltage