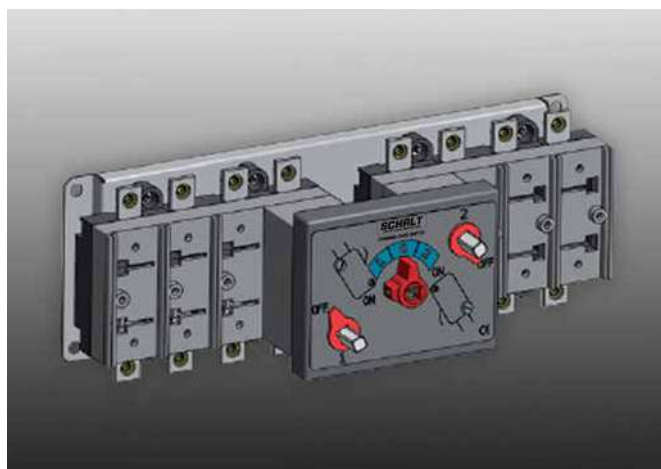


Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Serie COHLN1HS




Commutatori manuali realizzati con due sezionatori serie HLN1HS interbloccati orizzontalmente, per la commutazione di circuiti 3F+N fino a 160A.

I commutatori sono adatti al montaggio su piastra, con manovra rinviata blocco porta per l'esecuzione delle posizioni 1-0-2.





Accessori disponibili: calotte coprimorsetti e contatti ausiliari.

Caratteristiche tecniche:

- Corrente nominale In: 160A
- Tensione nominale Ue: fino a 690V AC
- Categoria di impiego: 160A in AC21 B, 125A in AC23 A/B
- Numero poli: 3+N
- Corrente di breve durata Icw: 5kA x 1s
- Capacità dei terminali: cavo 70mm²; sbarra 16x4mm
- Norme e approvazioni: IEC60947-1, IEC60947-3

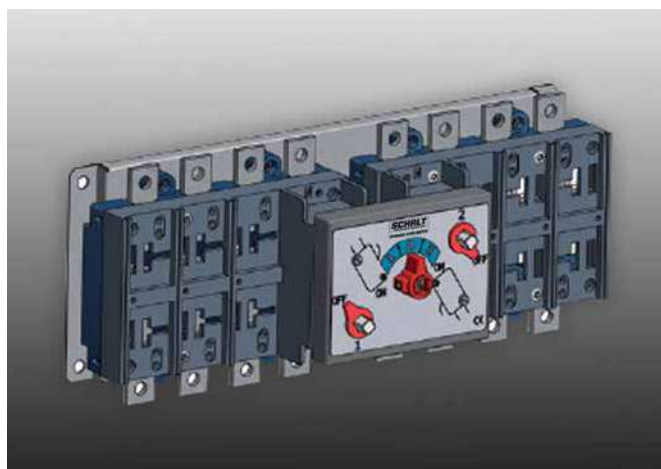
Serie COHLN1HS				
	Descrizione	Corrente nominale In (A)	Codice 3P	
	Commutatore orizzontale COHLN1HS 3P+N sezionabile senza manovra montaggio su piastra profondità minima porta 156mm	160	COHLN1HS4160	

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Accessori per commutatori serie COHLN1HS		
	Descrizione	Codice
Manovra rinviata blocco porta		
	Nera	MRBG/CS4S
Albero di comando per manovre rinviate		
	300mm	ALB300/CS3S
Calotte di protezione dei terminali		
	superiori	KLU/000S
Contatti ausiliari		
	1C0	HS1/CS3S
	2C0	HS2/CS3S

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Serie COHLN3S




Commutatori manuali realizzati con due sezionatori serie HLN3S interbloccati orizzontalmente, per la commutazione di circuiti 3F+N fino a 250A.

I commutatori sono adatti al montaggio su piastra, con manovra rinviata blocco porta per l'esecuzione delle posizioni 1-0-2.





Accessori disponibili: calotte coprimorsetti e contatti ausiliari.

Caratteristiche tecniche:

- Corrente nominale I_n : 250A
- Tensione nominale U_e : fino a 690V AC
- Categoria di impiego: 250A in AC21 A/B e in AC23 A/B
- Numero poli: 3+N
- Corrente di breve durata I_{cw} : 8kA x 1s
- Capacità dei terminali: cavo 120mm²; sbarra 20x6mm
- Norme e approvazioni: IEC60947-1, IEC60947-3

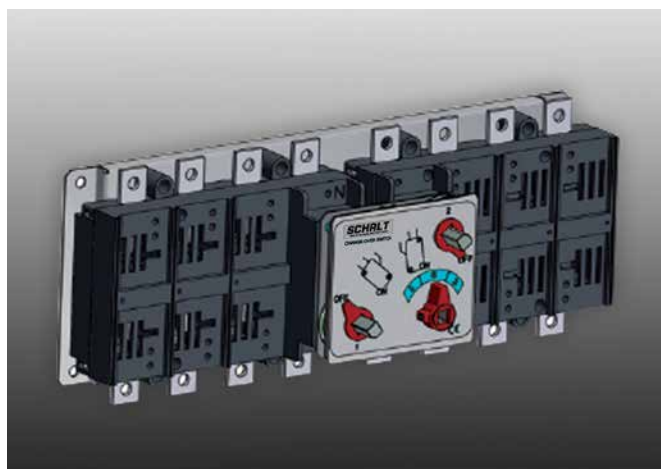
Serie COHLN3S				
	Descrizione	Corrente nominale I_n (A)	Codice 3P	
	Commutatore orizzontale COHLN3S 3P+N sezionabile senza manovra montaggio su piastra profondità minima porta 163mm	250	COHLN3S4250	

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Accessori per commutatori serie COHLN3S		
	Descrizione	Codice
Manovra rinviata blocco porta		
	Nera	MRBG/CS4S
Albero di comando per manovre rinviate		
	300mm	ALB300/CS3S
Calotte di protezione dei terminali		
	superiori	KLU/3S
	inferiori	KLL/3S
Contatti ausiliari		
	1C0	HS1/CS3S
	2C0	HS2/CS3S

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Serie COHLN4S




Commutatori manuali realizzati con due sezionatori serie HLN4S interbloccati orizzontalmente, per la commutazione di circuiti 3F+N fino a 400A.

I commutatori sono adatti al montaggio su piastra, con manovra rinviata blocco porta per l'esecuzione delle posizioni 1-0-2.





Accessori disponibili: calotte coprimorsetti e contatti ausiliari.

Caratteristiche tecniche:

- Corrente nominale I_n : 400A
- Tensione nominale U_e : fino a 690V AC
- Categoria di impiego: 400A in AC21 A/B e in AC23 A/B
- Numero poli: 3+N
- Corrente di breve durata I_{cw} : 13kA x 1s
- Capacità dei terminali: cavo 240mm²; sbarra 2x25x5mm
- Norme e approvazioni: IEC60947-1, IEC60947-3

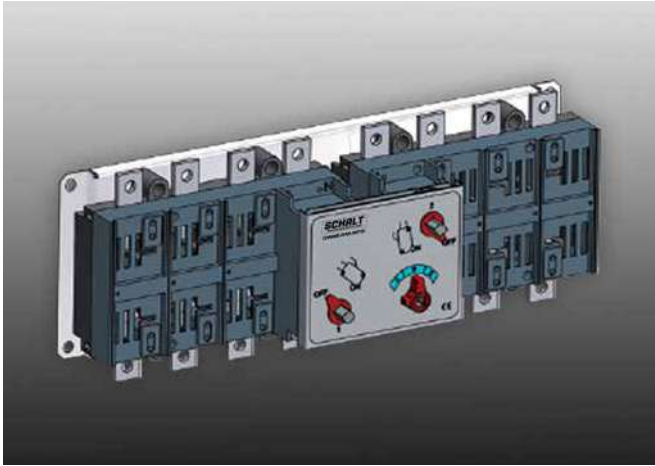
Serie COHLN4S				
	Descrizione	Corrente nominale I_n (A)	Codice 3P	
	Commutatore orizzontale COHLN4S 3P+N sezionabile senza manovra montaggio su piastra profondità minima porta 183mm	400	COHLN4S4400	

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Accessori per commutatori serie COHLN4S		
	Descrizione	Codice
Manovra rinviata blocco porta		
	Nera	MRBG/CS4S
Albero di comando per manovre rinviate		
	300mm	ALB300/CS8S
Calotte di protezione dei terminali		
	superiori	KLU/4S
	inferiori	KLL/4S
Contatti ausiliari		
	1C0	HS1/CS8S
	2C0	HS2/CS8S

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

Serie COHLN5S



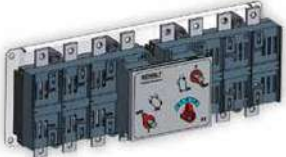
Commutatori manuali realizzati con due sezionatori serie HLN5S interbloccati orizzontalmente, per la commutazione di circuiti 3F+N fino a 630A.

I commutatori sono adatti al montaggio su piastra, con manovra rinviata blocco porta per l'esecuzione delle posizioni 1-0-2.





Accessori disponibili: calotte coprimorsetti e contatti ausiliari.

Caratteristiche tecniche:

- Corrente nominale I_n : 630A
- Tensione nominale U_e : fino a 690V AC
- Categoria di impiego: 630A in AC21 A/B e in AC23 A/B
- Numero poli: 3+N
- Corrente di breve durata I_{cw} : 26,5kA x 1s
- Capacità dei terminali: cavo 2x185mm²; sbarra 2x40x5mm
- Norme e approvazioni: IEC60947-1, IEC60947-3

Serie COHLN5S			
	Descrizione	Corrente nominale I_n (A)	Codice 3P
	Commutatore orizzontale COHLN5S 3P+N sezionabile senza manovra montaggio su piastra profondità minima porta 214,5mm	630	COHLN5S4630

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

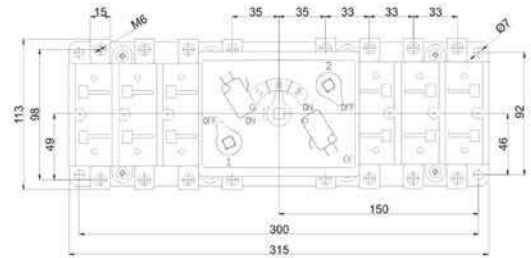
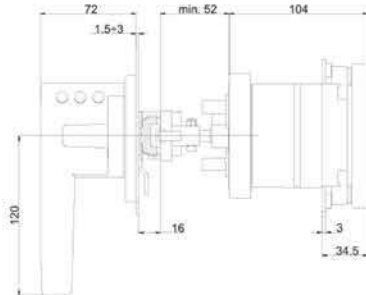
Accessori per commutatori serie COHLN5S			
	Descrizione	Codice	
Manovra rinviata blocco porta			
	Nera	MRBG/CS5S	
Albero di comando per manovre rinviate			
	300mm	ALB300/CS8S	
Calotte di protezione dei terminali			
	superiori	KLU/5S	
	1C0	HS1/CS8S	
	2C0	HS2/CS8S	

Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

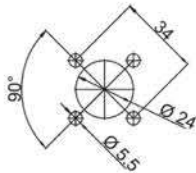
COHLN1HS



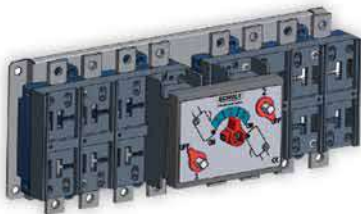
maniglia blocco porta / door interlock handle



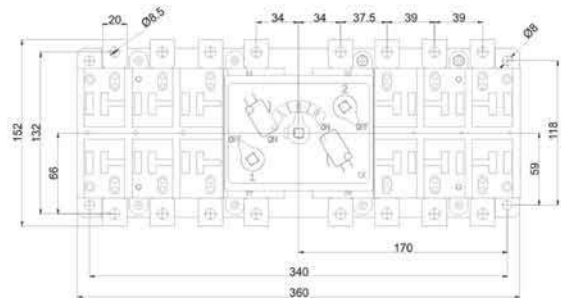
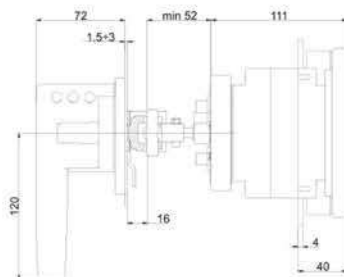
foratura portella / door drilling



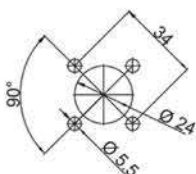
COHLN3S



maniglia blocco porta / door interlock handle

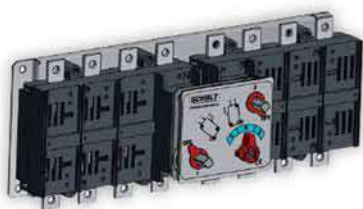


foratura portella / door drilling

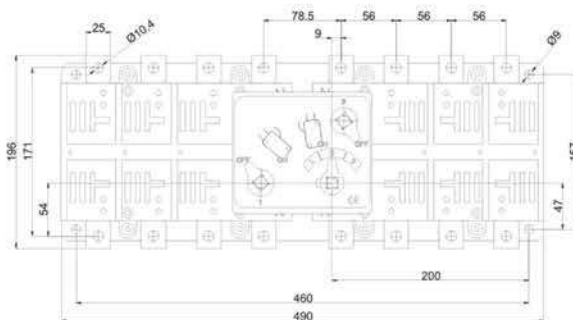
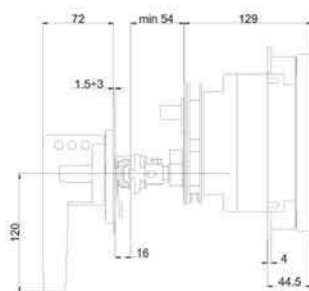


Commutatori manuali orizzontali serie COHLNS

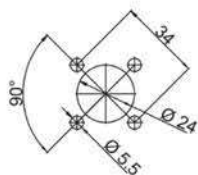
COHLN4S



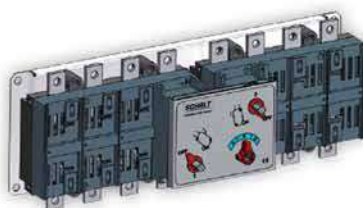
maniglia blocco porta / door interlock handle



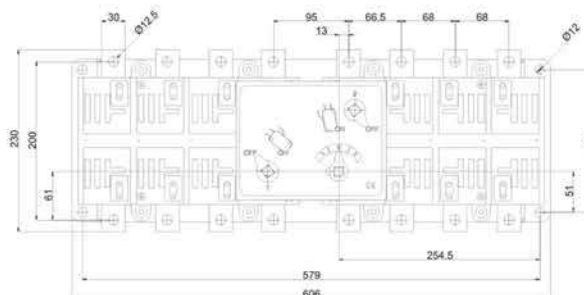
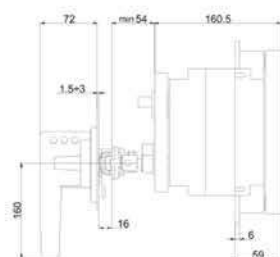
foratura portella / door drilling



COHLN5S



maniglia blocco porta / door interlock handle



foratura portella / door drilling

